

8.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，本公司参加郑州信息科技职业学院（单位名称）的郑州信息科技职业学院融合全光网络实训室项目（项目名称）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

具体情况如下：

1. 全光网络教学实验平台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为福建中锐网络股份有限公司（企业名称），从业人员94人，营业收入为3712万元，资产总额为20850万元，属于小型企业；

2. 网络自动化运维技术教学实战平台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为福建中锐网络股份有限公司（企业名称），从业人员94人，营业收入为3712万元，资产总额为20850万元，属于小型企业；

3. SDN 控制系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为福建中锐网络股份有限公司（企业名称），从业人员94人，营业收入为3712万元，资产总额为20850万元，属于小型企业；

4. 网络机柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为图腾电子设备（昆山）有限公司（企业名称），从业人员289人，营业收入为16500万元，资产总额为57500万元，属于小型企业；

5. 数据中心一体化实训机柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为福建中锐网络股份有限公司（企业名称），从业人员94人，营业收入为3712万元，资产总额为20850万元，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。

供应商：河南唐韵科技有限公司（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（签字或盖章或电子签章）

日期：2026年06月08日

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。

9.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. 全光网络教学实验平台(CII-PTED-NW-Base100)，生产厂为福建中锐网络股份有限公司，厂址为福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室(自贸试验区内)。全光网络教学实验平台(CII-PTED-NW-Base100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。全光网络教学实验平台(CII-PTED-NW-Base100)的 \ （关键组件）在中国境内生产。全光网络教学实验平台(CII-PTED-NW-Base100)的 \ （关键工序）在中国境内完成。

2. 网络自动化运维技术教学实战平台(CII-PTED-NW-ED-SIM)，生产厂为福建中锐网络股份有限公司，厂址为福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室(自贸试验区内)。网络自动化运维技术教学实战平台(CII-PTED-NW-ED-SIM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。网络自动化运维技术教学实战平台(CII-PTED-NW-ED-SIM)的 \ （关键组件）在中国境内生产。网络自动化运维技术教学实战平台(CII-PTED-NW-ED-SIM)的 \ （关键工序）在中国境内完成。

3. SDN控制系统(CII-I-CCPD-CNN-UNC)，生产厂为福建中锐网络股份有限公司，厂址为福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室(自贸试验区内)。SDN控制系统(CII-I-CCPD-CNN-UNC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。SDN控制系统(CII-I-CCPD-CNN-UNC)的 \ （关键组件）在中国境内生产。SDN控制系统(CII-I-CCPD-CNN-UNC)的 \ （关键工序）在中国境内完成。

4. 超聚合交换机(RG-S7610-10SFG2CQ)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。超聚合交换机(RG-S7610-10SFG2CQ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。超聚合交换机(RG-S7610-10SFG2CQ)的 \ （关键组件）在中国境内生产。超聚合交换机(RG-S7610-10SFG2CQ)的 \ （关键工序）在中国境内完成。

内完成。

5. 交流电源 (RG-PA550I II-F)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。交流电源 (RG-PA550I II-F)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。交流电源 (RG-PA550I II-F)的 \ （关键组件）在中国境内生产。交流电源 (RG-PA550I II-F)的 \ （关键工序）在中国境内完成。
6. 交换机扩展卡 (M7600-4GT4VS)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。交换机扩展卡 (M7600-4GT4VS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。交换机扩展卡 (M7600-4GT4VS)的 \ （关键组件）在中国境内生产。交换机扩展卡 (M7600-4GT4VS)的 \ （关键工序）在中国境内完成。
7. 光模块 (MINI-GBIC-LX-SM1310)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。光模块 (MINI-GBIC-LX-SM1310)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。光模块 (MINI-GBIC-LX-SM1310)的 \ （关键组件）在中国境内生产。光模块 (MINI-GBIC-LX-SM1310)的 \ （关键工序）在中国境内完成。
8. 核心侧千兆彩光模块 (SFG-LR-SM)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。核心侧千兆彩光模块 (SFG-LR-SM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。核心侧千兆彩光模块 (SFG-LR-SM)的 \ （关键组件）在中国境内生产。核心侧千兆彩光模块 (SFG-LR-SM)的 \ （关键工序）在中国境内完成。
9. 无源分光器 (RG-MUX-BOX)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无源分光器 (RG-MUX-BOX)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。无源分光器 (RG-MUX-BOX)的 \ （关键组件）在中国境内生产。无源分光器 (RG-MUX-BOX)的 \ （关键工序）在中国境内完成。
10. 裂变器 (RG-MUX-EXT)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。裂变器 (RG-MUX-EXT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ （规定比例）。裂变器 (RG-MUX-EXT)的 \ （关键组件）在中国境内生产。裂变器 (RG-MUX-EXT)的 \ （关键工序）在

中国境内完成。

11. 光汇聚模块 (RG-MUX-8LC/LC-H)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。光汇聚模块 (RG-MUX-8LC/LC-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ \ (规定比例)。光汇聚模块 (RG-MUX-8LC/LC-H)的 \ \ (关键组件)在中国境内生产。光汇聚模块 (RG-MUX-8LC/LC-H)的 \ \ (关键工序)在中国境内完成。

12. 接入侧千兆彩光模块 (GE-SFP-LR(A1-8)-H)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。接入侧千兆彩光模块 (GE-SFP-LR(A1-8)-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ \ (规定比例)。接入侧千兆彩光模块 (GE-SFP-LR(A1-8)-H)的 \ \ (关键组件)在中国境内生产。接入侧千兆彩光模块 (GE-SFP-LR(A1-8)-H)的 \ \ (关键工序)在中国境内完成。

13. 极光 POE 交换机 (RG-SF2920U-8GT1XS-P)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。极光 POE 交换机 (RG-SF2920U-8GT1XS-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ \ (规定比例)。极光 POE 交换机 (RG-SF2920U-8GT1XS-P)的 \ \ (关键组件)在中国境内生产。极光 POE 交换机 (RG-SF2920U-8GT1XS-P)的 \ \ (关键工序)在中国境内完成。

14. 无线控制器模块 (RG-WS7110)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无线控制器模块 (RG-WS7110)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ \ (规定比例)。无线控制器模块 (RG-WS7110)的 \ \ (关键组件)在中国境内生产。无线控制器模块 (RG-WS7110)的 \ \ (关键工序)在中国境内完成。

15. 无线接入点模块 (RG-AP820-L(V3))，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无线接入点模块 (RG-AP820-L(V3))的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ \ (规定比例)。无线接入点模块 (RG-AP820-L(V3))的 \ \ (关键组件)在中国境内生产。无线接入点模块 (RG-AP820-L(V3))的 \ \ (关键工序)在中国境内完成。

16. 无线 POE 供电模块 (RG-E-130(GE)-A)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无线 POE 供电

模块(RG-E-130(GE)-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。
无线 POE 供电模块(RG-E-130(GE)-A)的 \ (关键组件)在中国境内生产。
无线 POE 供电模块(RG-E-130(GE)-A)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

17. 汇聚交换机(RG-S5310-24GT4XS)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。汇聚交换机(RG-S5310-24GT4XS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。汇聚交换机(RG-S5310-24GT4XS)的 \ (关键组件)在中国境内生产。汇聚交换机(RG-S5310-24GT4XS)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

18. 汇聚交换机电源模块(RG-PA70I)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。汇聚交换机电源模块(RG-PA70I)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。汇聚交换机电源模块(RG-PA70I)的 \ (关键组件)在中国境内生产。汇聚交换机电源模块(RG-PA70I)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

19. 互联接入交换机(RG-S5300-48GT4XS-E)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。互联接入交换机(RG-S5300-48GT4XS-E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。互联接入交换机(RG-S5300-48GT4XS-E)的 \ (关键组件)在中国境内生产。互联接入交换机(RG-S5300-48GT4XS-E)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

20. 实验室出口网关(RG-EG3210 V2)，生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。实验室出口网关(RG-EG3210 V2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。实验室出口网关(RG-EG3210 V2)的 \ (关键组件)在中国境内生产。实验室出口网关(RG-EG3210 V2)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

21. 网络机柜(G26642)，生产厂为图腾电子设备(昆山)有限公司，厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。网络机柜(G26642)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。网络机柜(G26642)的 \ (关键组件)在中国境内生产。网络机柜(G26642)的 \ (关键工序)在中国境内完成。

22. 数据中心一体化实训机柜(CII-EQ-NW-FW)，生产厂为福建中锐网络股份有限

公司，厂址为福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室(自贸试验区内)。数据中心一体化实训机柜(CII-EQ-NW-FW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq \ (规定比例)。数据中心一体化实训机柜(CII-EQ-NW-FW)的 \ (关键组件)在中国境内生产。数据中心一体化实训机柜(CII-EQ-NW-FW)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。

供应商：河南唐韵科技有限公司 (企业电子签章)

日期：2026年06月08日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。