# 江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期) ——网络安全设备及服务器

项目编号: HW-XX-2025015

# 招标文件

招标人: 江苏科技大学

招标代理机构:中通服咨询设计研究院有限公司

2025年6月

# 目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	5
第三章	合同条款及格式	13
第四章	项目需求	16
第五章	评标方法与评标标准	32
第六章	投标文件格式	36
6.1	投标函	40
6.2	投标一览表	41
6.3	法定代表人授权委托书	43
6.4	资格证明文件	45
6.5	商务条款响应及偏离表	48
6.6	技术参数响应及偏离表	49
6.7	技术规范点对点应答	50
6.8	业绩	51
6.9	技术方案	52
6.10	0 投标人其它声明及材料	53

# 第一章 招标公告

#### 项目概况

**江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期)——网络安全设备及服务器**招标项目的潜在投标人应在**中通服咨询设计研究院有限公司**获取招标文件,并于 **2025 年7月15日上午9点00分**(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: HW-XX-2025015

项目名称: 江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期)——网络安全设备及服务器

预算金额: 148 万元(含税)

最高限价: 148万元(含税)

采购需求:

序号	采购标的名称	数量	进口/国产	备注
1	上网行为管理	1	国产	
2	WAF	1	国产	
3	堡垒机	1	国产	
4	超融合一体机	6	国产	

合同履行期限:合同签订后 30 日内。供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作,符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。

本项目不接受联合体投标,不接受进口产品投标。

#### 二、申请人的资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

- (1)供应商必须是经国家有关部门批准,具有独立承担民事责任的能力的独立 法人或其他组织;
- (2)供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2023 年度或最新一年度的财务报告,成立不满一年不需提供);
  - (3) 供应商需提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;
  - (4) 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明;
  - (5) 供应商在经营活动中没有违法违规记录,近三年内没有被司法部门或行业

主管部门处罚,提供书面声明;

- (6)供应商须提供在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)或"诚信江苏"(www.jscredit.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询的、自本采购公告发布之日至投标截止前的信用记录的截图(截图须加盖公章)。
  - (7) 拒绝下述供应商参加本次采购活动:

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商:

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商;

供应商被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网" (www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单:

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目按照以下第(4)种方式落实政府采购促进中小企业发展的要求:

- (1) 本项目整体专门面向中小企业采购货物。
- (2) 本项目整体专门面向小微企业采购货物。
- (3) 本项目通过以下第(/) 种方式预留部分采购份额采购中小企业货物:
- ①要求供应商以联合体形式参加,企业合同金额应当达到的比例为\_/%。
- ②要求供应商进行合同分包,企业合同金额应当达到的比例为/%。
- (4)本项目为非预留份额的采购项目或采购包,执行价格扣除优惠政策,具体 详见评标办法与标准。
- (5)项目所属行业:根据《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号及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》国统字〔2017〕213号等文件规定,本项目所属行业为"工业"。
  - 3.本项目的特定资格要求:无

#### 三、获取招标文件

时间: 2025 年 6 月 24 日至 2025 年 7 月 1 日,每天上午 8 时 30 分到 11 时 30 分, 下午 14 时 00 分到 17 时 30 分(北京时间,法定节假日除外)

地点:线上获取

方式:

报名需将下述资料盖章扫描件(1 份)发邮件至 chenshu\_xm@cicdi.cn,进行线上报名:

- (1) 营业执照复印件;
- (2) 法人授权委托书和被授权人身份证复印件;
- (3) 标书费付款凭证。

售价:500元人民币

汇款账号信息如下:

收款单位:中通服咨询设计研究院有限公司

开户银行:招商银行南京分行城北支行

账 号: 12590209571000100000059

转账事由: 网络安全设备级服务器标书费

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间及开标时间: 2025 年 7 月 15 日上午 9 点 00 分(北京时间)

提交投标文件及开标地点: 江苏省镇江市京口区梦溪路 2 号 A6 楼二楼第一会议室 210 室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

有关本次招标的事项若存在变动或修改,敬请及时关注江苏省招标投标公共服务 平台、江苏科技大学官网发布的信息更正公告。

#### 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称: 江苏科技大学

地址: 江苏省镇江市京口区梦溪路2号

联系人: 苏老师, 0511-84400336

2.采购代理机构信息

名 称:中通服咨询设计研究院有限公司

地 址:南京市建邺区楠溪江东街 58 号

联系方式: 陈沭、郑春雅、徐磊、李谦、胡洋、夏宜宁、朱晓琦、周明珠

3.项目联系方式

项目联系人: 陈沭、马知仪

电 话: 13913913997、19941569769

# 第二章 投标人须知

#### 一、总则

#### 1.采购方式

1.1 本次采购采用公开招标方式,本采购文件仅适用于采购公告中所述项目。

#### 2.合格的投标人

- 2.1 满足采购公告中投标人资质要求的规定。
- 2.2 满足本文件实质性条款的规定。

#### 3.适用法律

3.1 本次采购及由本次采购产生的合同受中华人民共和国有关法律法规制约和保护。

#### 3.2 政策功能

- 3.2.1 促进中小企业发展。在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:
- (1)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用 该中小企业商号或者注册商标;
  - (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。中小企业供应商参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准(详见《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号及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》国统字〔2017〕213号)确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。
- 3.2.2 支持监狱和戒毒企业。监狱和戒毒企业提供的产品和服务,在评标时将按照财库〔2014〕68 号获得优势,参加投标的监狱和戒毒企业,应当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。
- 3.2.3 促进残疾人就业。残疾人福利性单位提供的产品和服务,在评标时将按照 财库〔2017〕141 号获得优势,参加投标的残疾人福利性单位,应当提供《残疾人福利性单位声明函》(格式见附件)。
- 3.2.4 强制采购节能产品、信息安全产品,优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购品目清单》,且经过认定的节能产品;信息安全产品是指列入国家质检总局、国家认监委《信息安全产

品强制性认证目录》,并获得强制性产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、生态环境部制定的《环境标志产品政府采购品目清单》,且依据相关标准的最新版本认证的环境标志产品。

- 3.2.5 采购的产品属于信息安全产品的,供应商应当选择经国家认证的信息安全 产品投标,并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。
- 3.2.6 采购的产品属于政府强制采购节能产品的,供应商应当选择依据国家标准中二级能效(水效)指标认证的节能产品投标,并提供有效的节能产品认证证书。
- 3.2.7 采购的产品属于环境标志产品的,供应商应当选择依据相关标准的最新版本认证的环境标志产品投标,并提供有效的环境标志产品认证证书。

#### 4.投标费用

- 4.1 投标人应自行承担所有参与投标有关费用,无论投标过程中的做法和结果如何,采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
- 4.2 本项目收取投标人标书费见公告,招标代理服务费由中标人一次性支付,按照国家发展和改革委员会下发的《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格[2011]534号)所列招标代理服务费收费标准的35%收取,上限为1.5万元。

#### 5.采购文件的约束力

5.1 投标人一旦接收了本采购文件并参与投标,即被认为接受了本采购文件中的 所有条件和规定。

### 二、采购文件

#### 6. 采购文件的构成

- 6.1 采购文件由以下部分组成:
- (1) 采购公告
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查采购文件是否齐全,如有缺漏请立即与联系解决。

6.2 投标人应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按采购文件要求和规定编制投标文件,并保证所提供的全部资料的真实性,以使其投标文件对采购文件作出实质性响应,否则其风险由投标人自行承担。

#### 7.采购文件的澄清

任何要求对采购文件进行澄清的投标人,均应在投标截止期前十日前以书面形式通知采购人。

#### 8.采购文件的修改

8.1 在投标截止日期前,无论何种原因,采购人均可主动或在解答投标人提出的 澄清问题时对采购文件进行修改。

- 8.2 采购文件的修改将在"江苏省招标投标公共服务平台"、"江苏科技大学"官 网网站上公布,并对所有投标人具有约束力。
- 8.3 为使投标人编写标书有充分时间对标书文件的修改部分进行分析、研究,采购人有权推迟投标截止日期和开标日期,并将此变更书面通知所有购买采购文件的投标人。

#### 三、投标文件的编制

### 9.投标语言及度量衡单位

- 9.1 投标人提供的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均使用**简体中文**。
- 9.2 除技术性能另有规定外,投标文件所使用的度量衡单位,均采用国家法定计量单位。

#### 10.投标文件的构成

投标人编写的投标文件应包括下列部分:

- 10.1 投标文件目录:
- 10.2 投标函: 须含投标人的开户名称、开户银行、账号、电话、传真、E-mail 等联系方式;
  - 10.3 投标人资格证明材料;
  - (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件(复印件);
  - (2) 相关资质证明材料(复印件);
  - (3) 法人授权委托书(复印件):
  - (4) 法定代表人的身份证复印件;
  - (5) 授权代表的身份证复印件(开标现场查验原件):
  - (6) 具有项目必须的技术条件或经营能力的书面声明:
  - (7) 无违法违规记录声明;
  - (8) 采购文件中的其他资格性要求(详见采购公告第三条投标人资格要求)。 上述文件均应加盖公章。

#### 10.4 开标一览表:

- (1) 投标人应按照采购文件中提供的格式完整、正确地填写开标一览表。
- (2) 投标人应采用分项报价最终汇总的方式进行,按照采购文件要求报价,在 表中标明所提供的设备品牌、规格型号和原产地,主要部件型号及其功能的中文说明, 供货期等;每项货物和服务只允许有一个报价,任何有选择的报价将不予接受(如有 备选配件,备选配件的报价不属于选择的报价)。
- (3)报价采取总承包方式,包括所投产品、安装调试、服务、运输、税金及其它有关的为完成本项目发生的所有费用,采购文件中另有规定的除外。国产设备以人民币报价。
- (4) 开标一览表中的价格应与投标文件中的报价表中价格一致,如不一致,评标时一律按开标一览表中价格为准。开标一览表必须盖章,加盖公章后的"开标一览表"除应装订在投标文件中,还必须单独(此份不放在投标文件内)装在小信封内于

投标截止时间前与投标文件一起递交。

- (5)报价必须充分考虑所有可能影响到报价的价格因素,一旦投标结束最终成交,总价将包定,合同期内不予调整。如发生漏、缺、少项,都将被认为是中标人的报价让利行为。
- 10.5 投标人参照投标文件中技术条款对本项目所投产品的技术指标响应进行准确描述,并附《技术参数响应及偏离表》;定型产品须提供所投产品带有技术参数的产品说明书;加工定制及配套装置须提供所投产品的性能指标、实施方案,其中主要部件为定型产品的,则须提供与投标文件相一致的带有技术参数的产品说明书;
- 10.6 投标人按照投标文件中商务条款提供交货安装、工期保证等方案以及产品售后服务和质量承诺,并附《商务条款响应及偏离表》;
  - 10.7 投标人的业绩情况:
  - 10.8 投标人认为有必要提供的文件材料;
  - 10.9 投标人应将投标文件按上述顺序分别装订成册。

#### 11.其它费用处理

采购文件未列明,而投标单位认为必需的费用也需列入报价。

#### 12.投标保证金

本次招标不收取投标保证金。

### 13.投标有效期

投标有效期为采购人规定的开标之日后九十(90)天内有效。如果采购人在有效期之内,可向投标人提出延长投标有效期的要求。要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝采购人的这一要求而放弃投标,采购人在接到投标人书面答复后,将在原投标有效期满后五日内无息退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。

#### 14.投标文件份数和签署

- 14.1 投标文件一式五份(正本一份,副本四份)。一旦正本和副本不符,以正本为准。 另外提供投标文件电子版一份(PDF格式,可将完成盖章和签字的纸质版投标文件进行彩色扫描,拷贝到 U 盘中,跟投标文件一起密封提交)。
- 14.2 投标文件中法定代表人或其授权代表签字。授权代表须将法人代表人以书面形式出具法人代表授权书(原件)附在投标文件中。
- 14.3 除投标人对错处做必要修改时,投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处,必须由投标文件签署人签字并加盖公章。

#### 四、投标文件的递交

#### 15.投标文件的密封和标记

- 15.1 *投标人应将投标文件密封,封口处要贴封签并加盖投标单位公章。*不论投标人中标与否,投标文件均不退回。
- 15.2 文件袋上应注明投标项目名称、正、副本、投标单位、授权代表姓名及联系方式。如因标注不清而产生的后果由投标人自负。
  - 15.3 未按要求密封和加写标记, 采购人对误投或过早启封概不负责。对由此造成

提前开封的投标文件,采购人将予以拒绝,作无效投标处理。

#### 16.投标截止日期

- 16.1 采购人收到投标文件的时间不得迟于采购公告中规定的截止时间。
- 16.2 采购人可以按照规定,通过修改采购文件有权酌情延长投标截止日期,在此情况下,投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

#### 17.迟交的投标文件

迟交的投标文件将被拒收并原封退回。

#### 18.投标文件的修改和撤回

- 18.1 投标人在递交投标书后,在规定的投标截止日期前可以修改或撤回其投标文件。修改文件必须在投标截止时间前送达。
- 18.2 投标截止日期后不可对其投标文件作任何修改或撤回,否则其投标保证金将被没收。

## 五、开标与评标

#### 19.开标

- 19.1 招标代理公司将在采购文件中规定的时间和地址组织公开开标。投标人法人 代表或授权代表须携本人身份证原件参加,如有必要可以让投标人有一定时间的陈述, 或接收评标工作组成员的提问后退场。
- 19.2 开标时请投标人授权代表查验投标文件密封情况,确认无误后,招标代理公司当众拆封宣读每份投标文件中"开标一览表"的各项内容,未列入开标一览表的内容一律不在开标时宣读。开标时未宣读的投标报价信息,不得在评标时采用。招标代理公司将指定专人负责开标记录并存档备查,各投标人需仔细核对开标记录相关内容并签字确认。

#### 20.评标过程的保密与公正

- 20.1 公开开标后,直至通知投标人中标为止,凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料,均不得向投标人或与评标无关的人员透露。
- 20.2 投标人试图影响评标或授予合同方面的任何尝试,可能导致该投标人的标被废弃。

#### 21.投标的澄清

- 21.1 评标期间,为有助于对投标文件的审查、评价和比较,评标工作组有权要求投标人对其投标文件进行澄清,但并非对每个投标人都作澄清要求。
- 21.2 接到澄清要求的投标人应派人按要求做出澄清,书面澄清的内容须由投标人法定代表人或授权代表签署,并作为投标文件的补充部分,但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。
  - 21.3 接到澄清要求的投标人如未按规定做出澄清,其风险由投标人自行承担。

#### 22.对投标文件的初审

22.1 投标文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查:依据法律法规和采购文件的规定,由招标代理公司对投标文件中的

资格证明文件进行审查。资格审查的结论,招标代理以书面形式向评标工作组进行反馈。

符合性检查:依据采购文件的规定,由评标工作组从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查,以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

22.2 在详细评标之前,评标工作组将首先审查每份投标文件是否实质性响应了采购文件的要求。实质性响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件和规格相符,没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与采购文件规定的实质性要求存在负偏离,或者在实质上与采购文件不一致,而且限制了合同中买方和见证方的权利或投标人的义务,纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评标工作组三分二及以上成员的认定。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。

- 22.3 如果投标文件实质上没有响应采购文件的要求,评标工作组将予以拒绝,投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。
- 22.4 评标工作组将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核,看其是否有计算上或累加上的算术错误,修正错误的原则如下:
- (1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时,应以文字表示的金额为准进行修正:
- (2)当单价与数量的乘积和总价不一致时,以单价为准进行修正。只有在评标工作组认为单价有明显的小数点错误时,才能以标出的总价为准,并修改单价。
- 22.5 评标工作组将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价,调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格,则其投标将被拒绝, 其投标保证金不予退还。
- 22.6 评标工作组将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、 不一致的或不规则的地方,但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

#### 23.无效投标条款和废标条款

- 23.1 无效投标条款:
  - (1) 未按照采购文件规定要求密封、签署、盖章的:
- (2) 投标人在报价时采用选择性报价的;
- (3) 投标人不具备采购文件中规定资格要求的:
- (4) 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的;
- (5) 未通过符合性检查的;
- (6) 不符合采购文件中规定的其他实质性要求和条件的;
- (7) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (8)评标工作组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标工作组应当将其作为无效投标处理。

(9) 其他法律、法规及本采购文件规定的属无效投标的情形。

#### 23.2 废标条款:

- (1) 符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的投标人不足三家的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 因重大变故, 采购任务取消的;
- (4) 评标工作组会认定采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

### 六、定标

#### 24.确定中标单位

- 24.1 评标工作组首先对所有合格投标人按评标办法进行打分,根据综合得分,由高到低排列,向采购人推荐中标候选人。采购人应根据评标工作组推荐的中标候选人确定中标人。
- 24.2 中标人名单将在"江苏省招标投标公共服务平台"、"江苏科技大学"官网上进行公示。
- 24.3 若有充分证据证明,中标人出现下列情况之一的,一经查实,将被取消中标资格:
  - (1) 提供虚假材料谋取中标的;
  - (2) 与评审专家、采购人或者其他供应商恶意串通的;
  - (3) 向评审专家、采购人行贿或者提供其它不正当利益的;
  - (4) 恶意竞争,投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的;
- (5) 不满足本采购文件规定的实质性要求,但在评标过程中又未被评标工作组发现的:
  - (6) 不符合法律、法规的规定的其它情形。
  - 24.4 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,投标无效:
  - (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。
  - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。
  - (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人。
  - (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。
  - (5) 不同投标人的投标文件相互混装。
  - (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 25.质疑处理

- 25.1 参加投标供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向招标代理公司提出质疑。
- (1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;
  - (2) 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
  - (3)对中标或者成交结果提出质疑的,为中标或者成交结果公告期限届满之日。
  - 25.2 质疑必须以参加投标供应商法人代表或授权代表(投标文件中所确定的)送

达的方式提交,未按上述要求提交的质疑函(含传真、电子邮件等)招标代理公司有权不予受理。

- 25.3 未参加投标的供应商或在投标活动中本身权益未受到损害或从投标活动中受益的供应商所提出的质疑也不予受理。
- 25.4 投标人提出书面质疑必须有理、有据,不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则, 采购人将不予受理。
- 25.5 招标代理公司将在收到投标供应商的书面质疑后在规定时间内作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

#### 26.中标通知书

- 26.1 中标结果质疑期满后,招标代理公司将向中标供应商发出中标通知书。
- 26.2 中标人收到中标通知书后,须立即以书面形式回复招标代理公司,确认中标通知书已收到。若无书面回复,则公告后视同中标人已经知悉并同意接受。
- 26.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标结果的,或者中标供应商放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。

#### 七、授予合同

#### 27.签订合同

- 27.1 中标人在中标通知书发出之日起 30 日内派代表前来与采购人具体商谈签订合同,若因中标人延误签订合同并由此给采购人造成损失的,中标人应承担赔偿责任。
  - 27.2 采购文件、中标人的投标文件及澄清文件等,均为签订合同的依据。
- 27.3 签订合同后,**中标人不得将相关服务进行全部或部分转包。**未经采购人同意,中标人也不得采用分包的形式履行合同,否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的,中标人应承担相应赔偿责任。

#### 28.货物的追加和减少

- 28.1 采购合同履行中,需追加与合同标的相同的货物的,在不改变价格水平、合同及其它条款的前提下,采购人可以与中标人协商签订补充合同,追加量不得超过合同总额的 10%。
- 28.2 采购结束后,采购人若由于各种客观原因,必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的减少时,在双方协商一致的前提下,可以按照中标时价格水平做相应的调减,并据此签订补充合同。

# 第三章 合同条款及格式

# 产品购销合同

合同日期: 202X 年 XX 月 XX 日 招标编号: HW-XX-2025015

合同签订地点: 江苏省镇江市

甲方(购买方): 江苏科技大学

乙方(销售方): XXXXXXXXX

根据江苏科技大学招投标工作办公室 202X 年 XX 月 XX 日招标结果,并依照《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定,本着平等、自愿的原则,经双方协商一致签订本合同:

第一条:设备名称、型号规格、数量、单价及价款如下:

序号	设备名称	规 格型号	数量	单价 (元)	金额 (元)	生产厂 家	质保期

注: 附件 设备详细配置清单见技术协议

#### 第二条:付款方式:

- 1) 本项目计划由校银合作项目支付,本标段预算金额 148 万。
- 2) 合同签订后 3 个月内支付合同金额的 30%,整体验收合格后 3 个月内支付合同金额的 70%。

**第三条**:技术指标、质量标准应符合技术协议中关于产品的技术参数要求,软件必须 具有自主知识产权。甲方在使用过程中发生任何关于知识产权的纠纷完全由乙方负责, 跟甲方无关。

#### 第四条:交货

- (1) 交货时间: 合同生效后 30 日内到货。
- (2) 交货地点: 江苏科技大学长山校区信息化建设与管理办公室辛亦轩老师, 电话:13655292061。

# 第五条: 履约保证金

中标单位经其账户向学校提交中标金额 9%的履约保证金,并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格,中标单位提供相关资料申请,五个工作日内等额无息退还。

收款单位: 江苏科技大学

收款账号: 381006717010149000338

开户银行:交行镇江江科大支行

转帐事由: HW-XX-2025015 履约保证金

第六条:运输方式及到达站费用承担:费用由乙方承担。

第七条:产品质保 【年(硬件设备从验收合格之日起算),软件终身免费升级。

第八条: 当任何一方遇到地震, 瘟疫, 洪水, 战争, 火灾等不可抗力而不能履行本合

同,则不承担违约责任。

第九条:争议解决办法

(1) 本合同在执行过程中如有争议,双方应友好协商解决

(2) 如协商不成,则提交合同签订地人民法院裁决

**第十条**: 其它: 本合同一式陆份,甲方肆份,乙方贰份,编号为 HW-XX-2025015 的招、投标书及技术协议是本合同不可分割的一部分,具有同等法律效力。

第十一条:本合同自甲、乙双方代理人签字并加盖印章之日起生效。

甲方(章): 江苏科技大学

乙方(章):

地址:

地址: 江苏省镇江市梦溪路2号

也处, 任为自员任事多民国 2

邮编: 212003 邮编:

委托代理人: 委托代理人:

联系方式: 0511-XXXXXXXX

税 号: 12320000466007159D 联系电话: 开户银行: 交行镇江江科大支行 开户银行: 账 号: 381006717010149000338 帐 号:

年 月 日

年 月 日

# 第四章 项目需求

### 一、项目背景

江苏科技大学近年在推进教育信息化过程中,取得了突飞猛进的成绩,不仅提高了教育公共服务能力,而且内部的业务管理也在不断优化升级。

然而,学校在推进教育信息化的过程中,也遭受了众多的网络安全和数据安全挑战。在这个"数据经济"时代,数据就是金钱、数据就是生命,尤其是教育数据包含了大量的学生学籍信息、教师管理信息等敏感数据,一旦泄露将带来重大的影响。

但是,在做好网络安全和数据安全的同时,还需要保证其能够被安全使用,数据不能被锁在"笼子"里,而应该充分考虑数据的流动性使用,使其在流动中释放最大的价值。因此,如何近一步提升学校的网络安全和数据安全,强化教育数据保护的力度是本次项目建设的目标。

#### 二、总体建设目标

根据国家教育数字化战略和学校高质量发展目标,依据国家颁布的《网络安全法》、《数据安全法》、《个人信息保护法》等一系列安全相关法律法规和政策文件,基于学校情况,依托已有的信息化基础,通过完善信息化基础设施,升级网络安全设备,进一步提升学校的网络安全和数据安全,完成初步构建学校数据安全治理体系的建设目标。

### 三、采购项目一览表

序号	建设内容		建设明细	设备和服务简述	数量
		1	上网行为管理	实现校园网流量监测与管控,及时发现各种安全威胁、异常行为事件,为管理人员提供全局的视角,确保业务的不间断运营安全。	1台
1	网络安全 设备和 服务器	2	WAF	应用防火墙能够解析 HTTP/HTTPS协议、分析用户 请求数据,检测并识别出恶 意的攻击流量,对于目前常 见的攻击进行防护,从而确 保招标方的应用安全。	1台
		3	堡垒机	为了保障招标方网络和数据 不受入侵和破坏,运用身份 认证、访问控制、会话管理 等技术手段监控招标方网络	1台

		内的服务器、网络设备等设备的操作行为,以便于集中报警、及时处理及审计定责。	
4	超融合一体机 (核心产品)	为了支撑招标方业务系统增长的需求,需要采购新的超融合一体机。超融合一体机集成了计算、存储和网络资源,通过软件定义的方式进行相关资源的管理和控制,简化了招标方数据中心的部署、管理和扩展,并提供更高的灵活性和效率。	6台

# 四、技术具体要求

# 1. 上网行为管理

详细要求
★1. 吞吐量 40Gbps(整机)\并发连接数≥200 万\新建连接≥60 万每秒\
包转发率≥1400万 PPS\≥4*GE 光口(内置万兆光纤模块)\≥4*10GE 光口
\2U\冗余电源;支持 RS-232 或 RJ-45 Console、USB,支持 N (N≥12) 条
物理链路不受软件限制; (提供配置承诺函并加盖投标人公章)
△2. 提供校园网流量的识别与统计,显示用户校园网流量的地址和会话信
息。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)
△3. 提供基于域名的策略路由;实现基于域名条件对流量做路由牵引,跟
踪 DNS 报文,获取指定域名的解析结果后,自动建立域名与 IP 的映射表,
从而实现对域名的路由或 NAT。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)
4. 支持对 $2\sim7$ 层流量的识别能力,特别是针对第 $7$ 层的应用识别能力,能
够识别主要应用协议,并逐级细分 P2P 下载、网络视频、网络电话、游戏、
HTTP 协议的子类别和具体客户端名称。支持常用协议总量大于 1200 种,其
中大型游戏>=300 种,移动 APP 应用>=30 种,现网协议识别率 >= 95%。
5. 支持 DPI、DFI、节点跟踪、主动探测、加密分析等多种技术。
▶ 对已经采用加密技术的 P2P 类应用比如 BT、迅雷、Skype、eDonkey、
PPFilm、百度影音等精确识别。
▶ 支持对迅雷加密流量识别, 支持 P2P 加密协议识别。
▶ 支持"QUIC解密",大幅度改进 HTTP/3 协议识别。
协议精细分类且必须包含:移动浏览器、应用商店、云服务、网络支付、
移动游戏。
6. 支持百万级别的威胁特征库。

指标项	详细要求
	7. 工作模式最大支持链路数不限,支持对整个系统进行全局策略管理和分
	析统计,支持对各条链路进行独立的策略管理和分析统计,支持虚拟链路
	基于 IP 组定义并对其统计,支持透明网桥模式,支持路由模式,支持 NAT
	模式,支持旁路分析模式,支持路由、NAT、网桥和旁路分析的混合模式。
	8. 支持 VRRP 虚拟路由器冗余,支持 VRRP v4 和 VRRP v6 同时部署,实现
	IPv4/IPv6 双栈网络环境中的无缝切换; VRRP 支持 IPv6。
	9. 网络接入支持路由功能、支持 NAT、虚拟 LAN 接口和 WAN 线路最大支持
	4000 个、WAN 口支持 PPPOE 拨号功能,自动检测链路状态,断线后自动拨
	号;每条 WAN 线路独立健康检查; PPPOE SERVER 支持与 Radius 认证计费
	系统对接。
	10. 应用路由支持基于 5 元组,应用协议,DSCP 标签等条件对流量做路由牵
	引;支持对 P2P 下载、网络电视、网络游戏、Web 视频和普通 HTTP 流量做
	应用分流;支持利用 4000 条以上 WAN 线路进行分流,分流状态及信息的实
	时统计;支持根据时间进行路由规则的策略调度。
	11. 支持线路监测功能, 每条 WAN 线路独立健康检查, 同时支持地址池, 地
	址池里的每个 IP 可以做健康检查;支持 IPv6 链路质量检测,检测链路的
	时延,并支持以检测结果为条件,设置阈值进行告警。
	△12. 对校园网内网络性能的检测和性能分析,可对校园网的服务质量进行
	测量,探针到客户端的网络时延,探针到业务服务器的网络时延,每条会
	话上下行首包时间差,每条会话上下行最大包的长度。(提供功能界面截
	图并加盖投标人公章)
	13. 支持防私接功能,检测网关后面的私有 IP 地址信息,并对宿主 IP 进行   
	阻断动作。
	14. 可根据源 IP、目标 IP、访问域名、所在线路等组合条件实现对域名访
	问的控制,支持根据不同运营商源 IP 地址解析域名,支持根据应用协议为
	条件实现对域名的访问控制。
	15. 支持服务器负载,服务器负载支持健康检测,检测方式包括 ICMP 与 TCP;
	支持域名负载,多个域名使用同一 IP 和端口对外服务。
	16. 域名控制方式支持阻断、重置和重定向等。
	17. 支持 DNS 管控功能,并与 DDI 设备配合,进行实时七层流量调度。
	18. 支持检测并控制内网中毒设备伪装大量假 IP 攻击网络的行为。
	19. 支持"垃圾包"检测及过滤功能;支持"IP分片"攻击检测及过滤功能;
	支持对异常流量 IP 的实时查询、日志反查功能; HTTP 管控中,支持将 WWW

指标项	详细要求				
	访问流量转发至指定网络接口,供第三方审计设备深入分析用户的网站访				
	问习惯、兴趣等运营数据。				
	20. 支持开启 web portal 认证,支持多种认证方式如微信、钉钉、飞书、				
	短信等。				
	21. 支持端口镜像功能;可根据设置条件将7层应用协议、网桥设备上行方				
	向、某 IP/IP 段等流量镜像至指定网络接口,与第三方审计设备联动,例				
	于用户做精细化、个性化的数据分析。				
	22. 支持虚拟身份如微信、QQ 号码与 IP 地址、用户帐号关联的日志功能。				
	23. 嗅探: 支持在旁路或串接模式下,深度分析 radius 数据包,找到账号				
	和 IP 的对应关系,并且将嗅探到的账号和本地账号用户组关联,可匹配用				
	户组相关策略。				
	$\triangle$ 1. 对校内提供 HTTP 或者 HTTPS 访问的域名进行统计,发现校内教育网 IP				
	使用校外域名的情况。( <b>提供功能界面截图并加盖投标人公章)</b>				
	△2. 校园网流量的行为审计,通过对校园网流量的会话记录进行行为的审				
	计,以及对基于校园网流量的流量统计和分析提供基础数据。 <b>(提供功能</b>				
	界面截图并加盖投标人公章)				
	△3. 网络应用性能监测,对网络中各种应用的时延进行检测。 <b>(提供功能</b>				
	界面截图并加盖投标人公章)				
	$\triangle 4$ . 提供校园网流量会话日志统计和分析,日志包含设备编号、接口、访				
	问时间、源地址、目标地址、NAT 地址、账号信息、域名、协议类型、7 层				
	协议名称、流量、运营商、地理位置等元素。同时采用 1:1 的日志输出,				
日志系	完整保留网络中的相关信息。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)				
统软件	5. 支持中文 Web 管理界面,支持 Web 界面在线升级。				
	6. 校园网流量概况,包括按业务类型流量饼图、按业务类型连接数饼图、				
	上下行流量趋势图、连接数趋势图等。				
	7. 系统需支持网络运行概况的大屏检测,包括:流量概况、网络延时的大				
	屏展示,展示网络运行总体概况和关键指标。 9. 末持同时接收名分网关沿名口土。 并末持名分口土系统焦型管理				
	8. 支持同时接收多台网关设备日志,并支持多台日志系统集群管理。				
	$\triangle$ 9. 系统提供基于认证账号或 IP 地址的用户行为画像功能,以便进行针对 $\triangle$ 40. 系统提供基于认证账号或 IP 地址的用户行为画像功能,以便进行针对 $\triangle$ 50.				
	性的安全审计和分析。( <b>提供功能界面截图并加盖投标人公章</b> ) 10. 支持虚拟身份查询。通过 QQ 号码,微信 ID,邮箱地址等信息来查询到				
	70. 又特虚似另份重调。 迪及 QQ 与码,				
	11. 支持查询区域 URL 访问量数据分布图。				

指标项	详细要求
	12. 支持对任何应用、URL 和流量流向去往运营商统计,并提供比例饼图与
	统计数值。
	13. 系统支持 TOP 域名统计,提供网络用户访问 TOP URL 统计,以及域名增
	量情况。
	14. 内容分析功能: 支持图书馆资源用户使用分析及用户信息查询; 支持校
	园贷等用户借贷情况用户使用分析及用户信息查询; 支持邪教网站访问用
	户使用分析及用户信息查询;支持翻墙软件用户使用分析及用户信息查询;
	支持虚拟货币用户使用分析及用户信息查询; 支持终端操作系统种类区分
	及数量统计。
	15. 系统支持记录第三方主流厂家标准 SYSLOG 日志。
	△16. 系统提供针对校园网中异常流量、恶意网站、恶意地址等潜在威胁进
	行分析的功能。 <b>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</b>
	△17. 产品具有自主知识产权的软件著作权,投标文件提供计算机软件著作
	权登记证书。

# 2. WAF

指标项	指标子项	详细要求
硬件规格	硬件规格	★整机 CPU 核心≥28 核(56 线程),内存≥64G,10Gbps 光口(内置万兆光纤模块)≥4,恢复出厂专用口≥1,设备管理口≥1,支持光/电扩展卡≥5,支持通过硬件管理专用口远程查看设备 CPU、内存、电源、风扇、主板等硬件运行状态,不限制防护 WEB 数量,HTTP 请求速率≥320000,并发连接数≥1000万,接口吞吐量≥40Gbps,网络总吞吐量≥10Gbps,HTTP 过滤流量≥10Gbps,2U,冗余电源。(提供配置承诺函并加盖投标人公章)
部署能力	部署模式	透明部署(基于透明网桥),支持即插即用,无需做任何配置即可防护。透明部署时,在 VLAN Trunk 链路下,支持 8 条以上透明链路的检测与防御,并支持 HTTP/HTTPS 协议解码。支持链路联动检测,生成树协议,组播过滤等。支持旁路部署。 支持策略路由(支持流量牵引)。 支持混合模式部署和混合加密模式部署。 支持反向代理部署。 支持透明代理部署。 支持虚拟化部署。 代理或透明模式下,支持输入 HTTP 页面自动跳转到 HTTPS 页面。
安全特	全局拦截	支持拦截并阻断、拦截、检测(观察)、放行和高级模式5种
性	方式设置	全局拦截方式设置。

		↑ 可通过独信从人具点动摇送识及运行棒扣 加识及 <b>点</b> 器
		△可通过微信公众号自动推送设备运行情况,如设备负载、硬
		盘空间预警、网口异常信息、双机状态、入侵数据统计、路由
		丢失等,设备一段时间内未触发入侵、一段时间内无人登陆设
	运行健康	备通过微信方式推送信息给管理员。( <b>提供功能界面截图并加</b>
	感知	盖投标人公章)
		支持通过微信实现网站快速下线操作,可设置需要下线的服务
		器列表,网站下线后支持自定义重定向页面。
		支持基于 IP、IP 段和域名的网站下线
		支持同域名不同二级目录对应多个服务器的代理。
		支持多域名对应单个服务器的代理。
		支持对虚拟机中的任意数量网站进行防护,支持多 Web 网站共
		用一个反代 IP 地址。
		支持请求头允许携带下划线。
	代理功能	支持上传文件缓存,并可设置缓存时间和占用空间大小。
	, , , , , , , , , , ,	支持 HTTPS 使用随机端口代理, 开启时使用系统分配端口与后
		端服务器建立连接。
		支持 SSL 协议类型屏蔽,如 TLSv1.1、TLSv1.2。
		支持服务器状态检查。
		支持反向代理引擎数自定义。
	网站安全	支持通过微信设置来增加网站的安全级别,支持在指定的时间
	加固	内生效,也可手动更改生效规则及功能,支持例外排除列表。
	74H E-1	△支持网站上线审核,审核网站支持自动发现和手动添加,支
	网站上线	持宽松模式和严格模式,支持审核不通过自定义重定向页面。
	审核	(提供功能界面截图并加盖投标人公章)
		支持审核网站一键导入导出。
		支持地址组的拦截动作冲突检测。
	冲突检测	支持基本访问控制规则与高级访问控制规则动作的冲突检测。
		基于用户行为识别的智能动态防护机制,识别并彻底阻断黑客
	矢口 台上『日 译斥	数了用户行为以别的省配动态的扩机制,以别开彻底阻断点各     的攻击行为,阻断白名单支持设置 IP、规则号和作用范围,
	智能阻断	的技工行为,阻断自石华文符及直 II、
		△支持对恶意扫描行为开启防扫描功能,用户可自定义防护级
	防扫描	公文符列志息扫描行为开启的扫描功能,用广明自定义的扩级     别。 <b>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</b>
	 防盗链	
	別盆链	支持防盗链功能。
	古	自动学习并构建网站的 URL 模型,禁止违反现有模型的尝试行
	自学习	为。 土共東京、松工地名 UDL 港型
		支持更新、修正现有 URL 模型。
	TD 0 17-14-	IPv6 协议通过和防护。
	IPv6 防护	支持 IPv6 到 IPv4 的协议转换。
		支持虚拟网桥透传 IPv6 的组播报文。
	TIMES -1:11	支持 HTTP 链接超时时间设置。
	HTTP 支持	支持自定义端口设置,可以排除无需防护 web 服务器的流量,
_		减少对学校网站业务的影响。
	HTTPS 支	△支持透明模式、反向代理模式下的 HTTPS 协议防护, 加载证
	l	

持	书后由系统在本地完成 HTTPS 解密过滤再加密转发到服务器,
14	无需服务器端做任何改动。 <b>(提供设备功能界面截图证明并加</b>
	盖投标人公章)
	透明模式下支持上传证书格式: pem、der、pfx、p7b。
	透明模式下支持系统自动生成证书对 HTTPS 报文进行加密过
	透明模式下文符系统自幼生成证中的 IIIII
	支持 HTTPS 透明模式下 IPv4 和 IPv6 混合模式解析。
	支持 HTTPS 协议安全等级设置。
	支持非标准的 443 端口的 HTTPS 协议防护。
	支持选择任意源和目的 IP 地址、自定义 IP 地址、IP 地址段
	维持会话连接的 HTTPS 长会话连接设置
	支持 HTTPS 性能模式,开启后 HTTPS 性能显著提升。(由授权
	控制,默认关闭)
	支持我国自主研发的国密算法,自主可控,能够满足各种应用
	场景的需求。
HTTP2 支 持	支持对 HTTP2 的数据报文进行检测。
WebSocket	支持对 WebSocket 的数据报文进行检测。
协议支持	文行列 WebSocket 的数据放义进行 位侧。
	△支持解析通过代理服务器访问用户的真实 IP 地址,默认支
真实来源	持 X-Real-IP 或 X-Forwarded-For 字段的值作为真实来源 IP
IP解析	地址,同时支持用户自定义字段名称。( <b>提供功能界面截图并</b>
	加盖投标人公章)
	系统提供完善的内置规则,内置规则数量不低于800条,类别
	数量不低于 16 个。
	支持用户自定义防护策略集,针对不同的来源/目的 IP,目的
内置规则	URL 选择不用的策略集。
	提供高度灵活的自定义规则向导,适用于高级用户。
	添加规则检测支持针对文件类型的白名单。
Web 应用 漏洞扫描	能够对 SQL 注入、CGI、跨站脚本 (XSS) 进行应用层漏洞扫描。
	支持任意碎片组包。
碎片组包	支持超长报文组包(默认 30M)。
	ASCII 编码的还原。
	Unicode 编码的还原。
编码还原	各种混淆编码的还原。
	Base64 编码的还原。
Web 基础	蠕虫、缓冲区溢出、CGI 信息扫描、目录遍历等 Web 通用攻击
架构防护	斯里、缓冲区位出、CGI 信息扫描、自求题历寻 Web 超用以出一的护。
<b>本何別</b>	SQL 注入及 XSS 攻击防护。
   Web 应用	跨站请求伪造(CSRF)攻击防护。
安全防护	
女王刚护	<b>爬虫防护。</b> 亚辛与世际拉
	恶意扫描防护。

		Cookie 安全。
		服务器信息伪装/过滤。
		缓冲区溢出。
		HTTP 请求类型过滤。
		Webshell 行为拦截。
-		能够智能识别木马上传行为,支持自定义上传文件的大小、后
		级名。
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	智能木马	用户可自定义对上传脚本文件的处理方式:直接拦截,智能识别。
	检测	
		URL,拦截原因。支持将木马文件直接下载至本地进行人工分
	可去於北	析。 以医园五位格比对于大型在欧第四种有一元中国兴林
X	羽页篡改	以源网页镜像比对方式进行防篡改检测和恢复,而非视觉恢
	防护	复。无需在服务器端安装代理软件,支持 FTP/SFTP 连接方式,
	(扩展功	支持文件、目录排除,支持设置检测优先级,支持多个防篡改
No.	能)	用户。
	数据库防 第二	
	篡改	支持数据库防篡改,无需服务器端安装代理软件即可对数据库
	(扩展功	按时间计划进行防篡改防护。
	能)	
		支持敏感信息隐藏,身份证信息和银行卡信息中的部分位数用
	内容安全	*替代。
		支持敏感关键字过滤,用户可自定义关键字内容。
		支持表单和 json 格式识别。
录	引密码记	弱密码检测提供弱密码字典,支持自定义弱密码字典上传,可
	录	选择安全等级、密码长度等。
		记录登陆过程中使用的弱密码,并能定位具体 URL。
<u> </u>	备案检查	△检测网站的备案情况,对于通过备案网站放行,未通过备案
<u> </u>		禁止访问。 <b>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</b>
		基于规则的 ACL。
		来源 IP 的 ACL。
		来源 IP 基于国内外地理位置的 ACL。
讨	方问控制	目的 IP 的 ACL。
		目的 URL 的 ACL。
		黑名单自定义重定向页面。
		统计访问控制命中次数和次数清零。
		支持地址对象配置, IP、IP 段地理位置可自定义, 并在入侵
		记录中体现。
一	配置对象	支持证书配置管理,可查看证书详情和到期时间。
		支持重定向页面的管理和修改。
		支持基于时间的计划任务。
店店	i CC 攻击	来源 IP 攻击防护。
	防护	Rerferer 攻击防护。
	1/4 4/	тоттот от .УП № 0

		特定 URL 攻击防护。
		CC 防护的访问控制(黑、白名单)。
		CC 攻击日志中显示攻击 IP 归属地。
	抗拒绝服	△TCP/UDP Flood 防护,基于最大上限阀值设置,而非 DDOS
	务攻击	特征库。( <b>提供功能界面截图并加盖投标人公章</b> )
	精准利用	支持展示基于可被利用漏洞的攻击。
	网络层防	支持指定/任意 IP 的来源/目的数据包放行与拦截。
	网络层侧   护	支持指定协议放行与拦截。
	1)	支持指定端口放行与拦截。
	文件处理	支持二进制文件处理,减少二进制文件传输时的误报行为。
	人口处理	支持对 PDF 类型文件单独放行,减少 PDF 误报行为。
	802.1Q 支 持	支持 VLAN 解码,在 Trunk 线路上部署并提供防护。
	端口汇聚	支持端口汇聚,显著提高设备间的吞吐能力,端口汇聚数量不
	(端口聚	低于8组,端口汇聚模式不低于7种。
	合)	支持基于 MAC 地址、数据包、数据流的分发策略。
网络适	802. ID 支 持	支持虚拟网桥透传 802.1D 协议报文。
应能力	组播过滤	支持虚拟网桥透传 IPv6 的组播报文。
	路由配置	支持静态路由的配置。
	STP 配置	支持开启或关闭生成树协议,支持生成树协议优先级、转发延
	311 扎县.	时、Max-Age、Hello-Time 等参数设置。
	虚拟 IP 配置	支持同一接口下多个虚拟 IP 配置。
	链路联动	支持链路联动协议检测。
	网站统计	统计被防护网站每天的总访问量和总攻击数。
	URL 统计	统计被防护网站的 URL 每天的总访问次数,最后一次访问 IP、
		访问时间与访问端口。
		统计每天访问所有站点或某个站点的地域统计,并以地理热点
		分布图的形式体现。
		统计每天访问所有站点或某个站点的浏览器类型和比例,并以
		图表方式体现。
(24.) [ -1		统计每天访问所有站点或某个站点的操作系统类型和比例,并
统计功		以图表方式体现。
能	F-10.1.00/4-b-	统计每天访问所有站点或某个站点的来源页面的次数和比例。
	网站详情	统计每天访问者通过哪些搜索引擎访问到 Web 防护系统后的
		站点,同时统计搜索引擎的次数和比例。
		统计每天访问者在搜索引擎中通过哪些搜索词访问到 Web 防
		护系统后的站点,同时统计次数和比例。
		统计每天访问所有站点或某个站点的 IP,及其浏览量和比例,   以图表方式体现。
		以图表方式显示。

	the track male	安全报表(至少包含入侵统计、按入侵类别统计、被攻击主机、	
	报表类型	攻击来源 IP 和地理位置、页面访问次数、网络接口流量趋势)。	
报表功	Webshell	报表提供对防护 Web 网站中已经存在 Webshell 文件的告警功	
能	提示	能。	
	报表查询	按事件类型、统计目标或周期类型条件进行统计。	
	输出格式	支持将生成的报表以 HTML、Word、PDF 等通用格式输出。	
		系统日志、审计日志和安全防护日志(入侵记录、攻击源 IP	
	日志类型	所处地理位置、页面统计、网络流量、防篡改日志、防 CC 日	
口士女		志)。	
日志系统	日志査询	可基于时间、IP、端口、协议、动作、规则集、规则集类别、	
判	口心旦响	危害等级、请求方法等条件进行日志查询。	
	日志管理	支持将日志导出、清空、自动磁盘清理,远程备份。	
	日志关联	重定向页面中使用事件编号关联对应入侵记录。	
		支持设备运行状态故障感知,并将故障感知探测到的故障情况	
		推送到微信客户端及用户 Email 邮箱。	
系统监	故障感知	支持网口异常断开邮件告警,能够定位到具体的端口号。	
控		支持引擎自我修复。	
175		安全事件监控、访问情况监控、设备负载监控。	
	系统信息	显示网络接口状态,引擎健康状态、系统 CPU、内存及磁盘使	
	,	用率。	
	维护工具	抓包工具,可抓取的网络原始报文,用于分析网络状况。	
	配置备份	支持系统配置的备份与导入功能。	
系统诊	与导入 时间同步		
断和调	服务	支持指定时间同步服务(NTP)服务器设置。	
试功能	API 管理	支持 API 接口二次开发。	
	引擎检测	支持引擎健康状态检查和引擎异常放行设置功能。	
	远程协助	支持远程协助功能(系统维护-设备维护-远程协助)。	
	离线升级	支持离线导入升级包升级固件、规则。	
系统升	在线升级	支持在线升级固件、规则。	
级	<b>岭</b> 木同:19	△在管理页面中进行系统版本回退。( <b>提供功能界面截图并加</b>	
	版本回退	盖投标人公章)	
		支持主从部署模式。	
高可用	HA 双机	支持链路是否正常的监控。	
性	1111 /5/// [	支持本地端口是否正常的监控。	
		支持双机配置和日志自动同步。	
系统管 理	   管理接口	支持设置允许访问管理接口的地址,可输入 IP 地址、IP 地址	
	访问控制	网段或 IP 区间。	
		支持自定义管理端口设置。	
用户管	认证	支持双因子认证登录。	
理	用户设置	添加、修改、删除用户 , 支持设置密码复杂度, 定期更换密	
 售后维	售后服务	码。   上述硬件平台、所有非扩展软件功能模块提供三年原厂保修和	
百归维	百口瓜分	工型项件   口、四角 #11 成私件切配保坏灰饼二牛尿厂体修和	

保	支持	升级服务。	
		附送原厂 Webshell 工具一套。	
		为应对网络安全事件,投标方应成立安全应急处置小组进行紧	
		急响应,响应时间: 7×24 小时响应。	

## 3. 堡垒机

序号	<del>指标项</del>		详细要求
1	规格 要求		★2U标准上架硬件,非0EM产品;至少16G内存,4*4T硬盘, 2*千兆电口;冗余电源;支持200以上图形会话并发,1500 以上字符会话并发;提供不少于1000个被管理设备数量授 权,不限制用户数。(提供配置承诺函并加盖投标人公章)
2		角色 管理	默认支持超级管理员、配置管理员、审计管理员、自动化管理员及操作员等角色。 △根据工作实际需要,能够自定义用户角色,并且能够选择将功能模块赋予该角色(如访问资产、审计、账号改密、文件传输、API、系统设置等功能)。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)
3	用户 管理	身份认证	支持本地密码、AD/LDAP、RADIUS、动态令牌、手机令牌、USBKey、短信、X.509等认证方式。 支持使用国密令牌认证,并且能够和本地密码或者其他认证方式组成双因素认证。 手机短信能够支持http短信网关、阿里云短信网关、腾讯云短信网关。 支持AD账号的定期自动化同步,当AD域中的账号有变更时,会被自动同步的系统中,并加入预定义的用户分组。
4		账号 安全	具有防暴力猜测功能,支持密码错误锁定、客户端锁定(基于同一客户端不同账号登录失败次数),可以设置锁定时长。 △自定义弱口令,用户口令不能设置为弱口令中的任何口令。 (提供弱口令配置截图及用户设置口令匹配上弱口令的提示 截图,加盖投标人公章)。
5		密码 过期 提醒	可以设定用户密码过期前多少天前,当用户登录后主动弹窗提醒用户修改密码。
6		密码 找回	支持用户通过邮箱找回账号密码。
7	资源	资源 类型	支持对Windows、Linux、Unix、网络及安全设备、数据库以及各类B/S应用的管理。
8	管理	等价 配置	支持将属于同一业务组或者HA类的设备设置为等价资产,通 过等价账号在账号密码变更时能够直接同步。
9	权限 管控	访问 权限	支持以用户(用户组)、目标设备(设备组、程序)、系统 账号、服务等维度灵活设置访问策略。

10			支持运维权限克隆,提升配置效率。
11			△管理员可基于自定义的用户属性、资产属性和账号属性来 创建弹性动态权限规则,只要满足相关属性即会被自动赋予 对应访问权限。 <b>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</b>
12		权限 查看	支持按用户和按照资产来展示运维权限。
13		密码 托管	支持系统账号密码触发式校验功能,对托管的口令进行验证。
14	密码 管理	自动改密	支持自动改密功能,管理员可自定义密码策略、改密周期、 密码备份方式。
15	官埋	密码申请	如需要临时使用被管理设备的密码,可以通过密码申请工单申请,填写需要使用密码的开始、结束时间,支持通过密码分段将密码分为2段分别发送给不同的管理员用户。
16	应用	应用 发布 类型	支持以Windows Server 2008/2012/2016/2019作为应用发布 服务器。
17	发布	应用 发布 集群	支持多台应用发布服务器以集群的方式部署,且自动提供负 载均衡的策略。
18			支持Web、Mstsc、SSH Client等多种模式登录堡垒机后访问目标资产。支持HTML5方式运维,无需安装任何插件。
19			针对字符会话要求支持调用本地Xshell、SecureCrt及 MobXterm。
20		访问	支持批量启动功能,可一次性登录选择好的多个目标设备。
21	资源 访问	- ,,	△提供设置访问视图展示方式,可选按资产类型、资产组及 动态权限展示访问视图。( <b>提供功能界面截图并加盖投标人</b> <b>公章</b> )
22			支持设备收藏功能,用户可以对经常需要访问的目标设备做 一键收藏,以便于下次可以直接在收藏夹中找到。
23		文件 传输	支持基于云盘模式的文件向linux系统传输和下载文件:用户将文件暂存在系统上,再经由系统,一键上传到目标系统或者一键下载到用户本地。
24		审计 安全	能够设置审计管理员的审计范围,只允许审计选中的资产(资产组)。
25	% <del>=</del> .21 .	实时 审计	△能够实时显示在线会话、在线字符会话、在线图形会话、 在线数据库会话数量,能够直接点击查看审计会话。( <b>提供</b> <b>功能界面截图并加盖投标人公章</b> )
26	行为 审计	图形	图形会话审计支持倍速播放,最大支持64倍速度播放。
27		操作 审计	支持开启或者关闭键盘记录。
28		字符操作审计	确保对各种非常规指令操作的100%识别,特别是TAB补全、长命令的行内编辑、上下箭头等操作。

文件   文件   支持文件传输审计和留痕,可以i	
29	设置是否留痕以及留痕大小
数据 由于实际业务中数据库操作比较级	频繁,可以根据任意sal语句
30   库审   中的内容为关键字进行会话查询,	* ***** * * * * * * * * * * * * * * * *
计关操作画面。	
支持运维数据风险直观展示,能够	够以topN方式展示TOP资产、
31 TOP用户和TOP敏感操作。	
审计 △为了提升审计效率,支持将长时	时间的图形操作会话日志以
32 分析 1M-10M大小对图形会话进行切片户	
切片,即可直接定位到对应操作	片段。 <b>(提供功能界面截图</b>
并加盖投标人公章)	
33 控制 可以自定义控制台首页显示内容标	
台(存)、在线会话数、TOP用户、TO	OP资产等。
34 API 支持设置API权限,指定是否允许	FGET、PUT、POST、DELETE。
安全	
支持在WEB页面查看系统处理器(	(CPU)、内存、磁盘使用情
35 性能 况统计。	一处放日二层人出租的中方
│ ぶ │ 系统 │ 监控 │ 支持在WEB页面查看所有进程状态 │	於,能够並不母个进程的內仔
#护 占用及CPU使用率。 △在全局模式下设置会话占用系统	<b>统资源阻制</b> 加图形 <b>众</b> 迁
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36   贝敦   子勺云齿、剱猫岸云齿百用东纽C   限制   按照单会话,设置普通用户和VIP	,
(提供功能界面截图并加盖投标)	
问题   支挂WFR页面选择无数后一键采集	
37	
HΛ档	
38	
部署 多站 支持2台(套)以上组成多站点模	式部署,各个站点自动同步
39 管理 点模 配置数据(用户、资产和权限等)	) , 同时各个站点都能对外
式 提供登录运维。	

# 4. 超融合一体机

★超	★超融合硬件配置要求 <b>(提供配置承诺函并加盖投标人公章)</b>				
1	处理器	配置两颗 64 位 x86 处理器,单颗物理核心≥16 核,CPU 主频≥ 2.9GHz。			
2	内存	配置容量≥512GB, 单根要求≥64GB, 支持 DDR4 ECC 内存插槽 32 个。			
3	磁盘	配置系统盘≥2 块 M. 2 480GB SSD 及配套套件(RAID1) 缓存盘≥2 块 3. 2TB NVME U. 2 SSD 数据盘≥8 块 8TB 3. 5 寸 SATA 盘			
4	磁盘阵列卡	支持 JBOD 等组建虚拟存储必须的能力。			

5	硬盘扩展槽位	≥12 个热插拔硬盘槽位。		
6	网卡	配置≥4个千兆电口,≥4个万兆多模光口及配套10G光模块。		
7	电源	配置≥2个交流冗余电源,并提供配套的电源连接线。		
8	风扇	配置冗余风扇, 支持单风扇失效。		
9	导轨	配置 2U 静态滑轨套件。		
10	硬件	服务器不少于 6 台,使用 2U 通用机架式服务器。		

指标项		技术规格要求
超融合平台基础要求	产品成熟度要求	虚拟化软件非 OEM 或贴牌产品,证明产品为非 OEM 或借用第三方软件整合的产品,以保证功能的可靠性和安全性。平台需支持市面上主流的服务器,如: DELL、HP、联想、华三、浪潮、曙光和华为等。  ★须实现与现有爱数备份平台进行无代理对接,在无需进行虚拟机内 agent 安装的前提下完成无代理备份,在爱数平台上可直接添加所投产品品牌的管理平台(需提供厂商与爱数的兼容性互认证证书或相关功能截图加盖投标人公章)  △云平台软件安全可信,厂商需获得中国信息通信研究院或数据中心联盟等国家权威部门颁发的可信云先进级认证。(提供证明材料并加盖投标人公章)
计算虚拟化 要求	计算虚拟化要求	证。《提供证明內科开加血技体人公享》 云主机需支持主流 WINDOWS、LINUX 等操作系统,兼容常见的操作系统。包含对以下操作系统的支持: Windows Server, Redhat、Ubuntu、CentOS、中标麒麟、统信 UOS、Fedora、OpenSUSE等。超融合平台需支持OVF模板管理,支持上传 vmdk 格式镜像,支持通过 OVF模板(ovf/vmdk 格式)导入云主机,支持导出 ova/ovf 格式云主机。需支持完整的云主机生命周期管理,提供云主机的创建、删除、修改、启动、重启、暂停、停止、恢复、关闭电源、等功能。云主机需支持热迁移,云主机无需停机即可将云主机从一台宿主机迁移到另一台宿主机上,保障业务连续性。超融合平台需支持资源回收站功能,被删除的云主机进入资源回收站中,不会直接被删除,提供彻底删除和恢复功能,避免资源误删。云主机需支持配置高可用模式,计划性维护或突发情况导致云主机异常关机或宿主机石机时,可触发云主机自动迁移或重启,提高云主机可用性。云主机需支持配置 QOS 功能,支持进行 QOS 限制、网络上行下行带宽等。需支持动态资源调度 (DRS) 功能,超融合平台实时监控物理机 CPU 和内存资源负载情况,根据配置的手动或自动调度策略,动态调整物理机上运行的云主机业务。

		基于通用服务器硬件部署,采用分布式存储架构,提供高
		可用能力,可实现单磁盘和单节点损坏存储系统依然正常
		运行,且性能稳定。
		分布式存储须支持通过节点内添加硬盘或直接添加节点的
		方式,使系统性能和容量线性提升,且过程中不中断业务。
分布式存储	分布式存	△分布式存储支持在节点故障、硬盘故障场景下,均能自
要求	储需求	动触发数据恢复,且在数据恢复自动调节中,能够根据业
安水	旧而入	务繁忙程度自动调节数据恢复速率。 <b>(提供第三方机构</b>
		CNAS/CMA 出具的检测报告并加盖投标人公章)
		分布式存储支持自动检测集群中的坏盘和慢盘进行告警和
		主动隔离,保护存储集群稳定。
		分布式存储支持自动检测集群网络故障,告警通知,协助
		管理员快速定位并解决集群故障。
		△支持查看流量访问关系,支持直观展示虚拟机网络、系
		统网络及外部 IP 地址间的数据流大小、方向、路径等详
		情信息并精确获取五元组详情,自动生成虚拟机之间流量
		关系的拓扑,并支持导出。( <b>提供第三方机构 CNAS/CMA</b>
		出具的检测报告并加盖投标人公章)
	超融合平台架构要求	支持平台进行一键滚动升级,产品版本升级过程中无需关
		闭业务系统,确保业务环境的持续稳定,并在管理平台可
		查看版本的历史信息。
		△提供资源优化功能,支持虚拟机资源优化的功能,能对
云管理平台		集群内长期处于低 IO 状态、vCPU/内存过剩或紧张的虚拟
要求		机进行筛选和识别,并能够导出虚拟机列表信息。(提供
		第三方机构 CNAS/CMA 出具的检测报告并加盖投标人公章)
		平台支持针对集群状态进行一键健康度巡检,支持针对巡
		检内容进行自定义的范围选定,支持集群巡检结果进行文
		档导入。
		△提供不限制虚拟机数量的 VMware 迁移工具,支持在
		VMware 平台上以无代理的方式进行业务迁移。(提供产品
		功能截图或官方文档或官网截图,并加盖投标人公章,提
		供迁移工具不限制虚拟机数量的保证函并加盖投标人公
		章,保证函格式自拟)
	I .	

### 五、商务要求

### 1. ★质量要求(提供承诺函并加盖投标人公章)

- 1) 所有提供的物品和服务应符合国家相关标准,并且能满足本项目需求。
- 2)投标人承诺所提供的物品和服务均为全新、未使用过的原厂产品,无知识产权问题,不允许使用已出厂设备通过新增配件满足上述硬件要求。
- 3)中标后合同签订前,投标人需出具原厂供货证明承诺函,保证其质量和性能稳定可靠。

#### 2. 付款方式

- 1) 本项目计划由校银合作项目支付, 本标段预算金额 148 万。
- 2) 合同签订后 3 个月内支付合同金额的 30%,整体验收合格后 3 个月内支付合同金额的 70%。

#### 3. 履约保证金

中标单位经其账户向学校提交中标金额 9%的履约保证金,并到达指定账户。履约保证金在项目验收合格,中标单位提供相关资料申请,五个工作日内等额无息退还。

收款单位: 江苏科技大学

收款账号: 381006717010149000338

开户银行:交行镇江江科大支行

转帐事由: HW-XX-2025015 履约保证金

#### 4. 项目培训要求

中标投标人需安排现场培训,包含产品使用、软件功能、软硬件日常运维培训,确保甲方技术人员可以自主运维。

#### 5. 项目验收要求

自签订合同之日起,30 日内交货并安装完毕,同时投标人须按照采购人要求进行验收,并提交实施过程各节点任务的验收材料(不仅限于设备到货、安装与调试、服务方案、服务报告、最终验收方案及最终验收报告等)。

#### 6. 质保要求

本项目免费质量保证期要求不低于 3 年。

# 第五章 评标方法与评标标准

评标委员会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较,评标采用综合评分法。对未中标人,将不作任何解释。

采用综合评分法的,按评审后综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的,按 投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

	分值	(合)
评审内容	(分)	评分标准
报价	45	价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且 投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为 满分。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算(小数点保 留 1 位):投标报价得分=(评标基准价/投标报价) ×45。
技术参数满足情况	重要要 求及 参数评 价(25)	根据投标单位提供的产品功能、参数响应情况等,结合投标单位提供的相关厂商图册或检测检验报告(如有)等,就其对各产品的理解是否响应招标文件要求,功能是否合理、参数是否响应进行详细评审。加"★"项(共6项)全部为实质性响应性条款,投标单位提供的承诺函须包含全部加"★"项,若有任意一项负偏离,则视为无效投标。加"△"(共30项)项参数为重要要求及技术参数,完全响应的得25分。负偏离总数<4条的,得分=25-(2×负偏离总数)注:25为本项总分值,2为每条负偏离分值;负偏离总数≥4条的,得分=10×重要求及技术参数响应条数/(重要要求及技术参数总数-4)注:10为负偏离总数为4条时的临界分值。结果四舍五入保留两位小数。加"△"项未提供相关证明材料的视为负偏离。(证明材料包括:系统截图或官网截图或有资质的第三方的检测报告或承诺函,复印件须加盖供应商公章)
	一般要 求及参 数评价 (5)	未加"★或△"项参数为一般要求及技术参数,完全响应的得 5 分。负偏离总数<4 条的,得分=5-(0.5×负偏离总数)注:5 为本项总分值,0.5 为每条负偏离分值;负偏离总数≥4 条的,得分=2×一般要求及技术参数响应条数/(一般要求及技术参数总数-4)注:2 为负偏离总数为 4 条时的临界分值。结果四舍五入保留两位小数。如未加"★或△"项未提供相

		关证明材料的视为负偏离。(证明材料包括:系统截图或官网截图或有资质的第三方的检测报告或承诺函,复印件须加盖供应商公章) 1. 投标单位具有依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》(GB/T 36073-2018)评估通过的数据管
履约能力	5	理能力成熟度相关证书,评级达到3级及以上得2分,评级达到2级及以下得1分,不提供不得分。 2. 投标单位具有有效的GB/T19001-2016质量管理体系认证证书、GB/T22080-2016信息安全管理体系认证证书,有一个得1分,最高得2分。 3. 投标单位具有有效的ITSS运行维护服务认证叁级(含)以上证书得1分,不提供不得分。本项最高得5分。 本项最高得5分。 备注:(提供证书复印件并加盖投标单位公章,否则无效。)
团队成员	2. 5	投标人拟选派的项目负责人具有信息系统项目管理师证书、注册信息安全管理人员(CISP)证书、CCSC网络安全能力认证证书、IT服务项目经理(ITSS)、网络通信安全管理员每具有一项得0.5分,本项最高得2.5分。 (提供有效的证书复印件并加盖投标单位公章,并提供投标单位为其缴纳的社保缴费(最近3个月)证明复印件并加盖投标单位公章,未按要求提供证明材料的不得分。)
	5	项目组成员(不含项目负责人)中具有 IT 服务项目 经理(ITSS)证书、信息系统项目管理师证书、网络规划设计师证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书、网络工程师,每提供一人一证得1分,多人一证或一人多证均不重复计分,本项最高得5分。(提供有效的证书复印件加盖投标单位公章,并提供投标单位为其缴纳的社保缴费(最近3个月)证明复印件并加盖投标单位公章,未按要求提供证明材料的不得分。)
服务要求	4	免费维保期在三年基础上每增加一年得2分,本项最高得4分。提供承诺函,格式自拟,不提供不得分。
业绩	2	投标单位提供 2022 年 1 月 1 日以来类似项目成功案例。考察成功案例的内容、性质,涵盖或与本项目要求基本一致的,每提供一个得 1 分,本项最高得 2 分,

		没提供不得分。 备注: (提供合同、验收单复印件,缺一不可,并提供用户方相关联系人信息备查,资料不全不得分。)
项目总体方案	5	根据投标人投标文件中提供的整体方案(包括但不限于①服务组织架构明确;②实施方案符合项目实际情况;③实施计划满足需求;④项目管理措施有效;⑤信息安全保障;⑥售后服务;⑦技术团队服务能力等)进行评审: 1.整体服务方案完全满足且优于采购需求的得5分;2.整体服务方案完全满足采购需求的得3分;3.整体服务方案不完全满足采购需求的得1分;4.整体服务方案未提供的得0分。证明文件:投标人提供相关方案文件并加盖公章。
节能环保	1.5	投标产品属于财政部、国家发改委公布的"节能产品品目清单"范围内的,投标人提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的该节能产品认证证书复印件的,有1个得0.5分,最多得1.5分。如投标产品均属于政府强制采购节能产品品目清单范围内,本项不得分。

#### 说明:

- 1. 小微企业的价格扣除
- 1.1 对于货物和服务采购项目中,未预留份额项目以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对小微企业报价给予 10%的扣除,并用扣除后的价格参加评审。其中,接受大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的,对联合协议或者分包意向协议约定小微企业合同份额占到合同总金额 30%以上的,500 万元(含)以上的项目对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,500 万元以内的项目给予 6%的扣除。联合体各方均为小微企业的,联合体视同为小微企业,享受相应价格扣除。
- 1.2 价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。说明:价格扣除优惠政策仅适用于"第一章 二、申请人的资格要求 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求"中"本项目采用以下第(4)种方式落实政府采购促进中小企业发展的要求"的采购项目中。
  - 2. 监狱和戒毒企业的价格扣除
- 2.1 本项目对监狱和戒毒企业(简称监狱企业),给予等同于小微企业的价格扣除,用扣除 后的价格参与评审。
- 2.2 监狱企业需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。
- 2.3 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)。
  - 3. 残疾人福利性单位的价格扣除
- 3.1 本项目对残疾人福利性单位,给予等同于小微企业的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。

- 3.2 残疾人福利单位需按照招标文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 3.3 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)。
  - 4. 监狱企业、残疾人福利单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

# 第六章 投标文件格式

正本/副本

江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期)——网络安全设备及服务器

项目编号: HW-XX-2025015

# 投标文件

投标人:			(語	盖单位章)
法定代表人或其委	<b>泛托代</b> 理	旦人:		_ (签字)
	年	月	日	

# 资格性和符合性检查响应对照及评分索引表

投标人全称	(加盖公章):	:	
100 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	

序号	资格性和符合性检查响应内容	是否响 应 (填是 或者 否)	投文中 页位
1	具有独立承担民事责任的能力,提供法人或其他组织的营业执照等证 明文件,复印件加盖公章营业执照等证明文件,复印件加盖公章		
2	法人代表授权书(原件)、法定代表人和授权代表身份证复印件及投标人为授权代表缴纳 2024 年 12 月至 2025 年 5 月任意一月的社保证明材料(如果是法定代表人直接参与投标的可以不提供授权书和社保证明)		
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,提供2023年财务审计报告复印件加盖公章,或2024年12月至2025年5月任意一月份的财务状况报告复印件(至少包括资产负债表和利润表,加盖公章),或其银行出具的本项目的资信证书		
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明		
5	参加政府采购活动近三年内(成立时间不足三年的、自成立时间起), 在经营活动中没有重大违法记录的书面说明(重大违法记录是指供应 商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、 较大数额等行政处罚)		
6	有依法缴纳税收的良好记录,提供 2024 年 12 至 2025 年 5 月内任意一月份的纳税凭据复印件加盖公章(依法免税的应提供相应文件说明); 有依法缴纳社会保障资金的良好记录,提供 2024 年 12 月至 2025 年 5 月内任意一月份的依法缴纳社会保障资金的凭据复印件加盖公章		
7	供应商须提供在"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)查询的、自本采购公告发布之日至投标截止前的信用记录的截图		
8	本项目不接受进口产品投标		
9	本项目不接受联合体投标		
10	投标文件签署盖章: 按照采购文件规定要求密封、签署、盖章		
11	其他:未出现有关法律、法规,规章或招标文件规定的属于投标无效的情形		

	评分项	

# 目 录

- 一、投标函
- 二、投标一览表
- 三、法人授权书
- 四、资格证明文件
- 五、商务条款响应及偏离表
- 六、技术参数响应及偏离表
- 七、技术规范点对点应答
- 八、投标产品要求
- 九、技术方案
- 十、投标人其它声明及材料

#### 6.1 投标函

#### 投标函

致:	江苏科技大学
工义:	

据此函,投标人宣布同意如下:

- 1.按采购文件规定的各项要求,向买方提供所需货物与服务。
- 2.我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。
- 3.我们已详细审核全部采购文件及其有效补充文件,我们知道必须放弃提出含糊 不清或误解问题的权利。
- 4.我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件,并在规定的投标有效期期满之 前均具有约束力。
- 5.如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同,我们的投标保证金可被贵方没收。
- 6.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料,并保证我 方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
- 7.一旦我方中标,我方将根据采购文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证在采购文件规定的时间完成项目,交付买方验收、使用。
  - 8. 遵守采购文件中要求的收费项目和标准。
  - 9.与本投标有关的正式通讯地址为:

地	址:			
山区	编:			
电	话:			
传	真:			
投标人开户	'行:			
账	户:			
投标人授权	代表姓名	(签字)	:	
投标人名称	K(公章):			
日	期:	年	月	日

#### 6.2 投标一览表

## 投标一览表

投标人全称(加盖公章):

项目名称: 江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期)——网络安全设备及服务器

项目编号: HW-XX-2025015

品名	投标报价 (元,含税)	品牌型号	质保期 (年)	供货期 (工作 日)	备注
是否为小微企业				(是/否)	

法定代表人	(授权代表	) 4	签字:
日期:	年	月	E

填写说明:

- 1、投标一览表必须加盖投标单位公章,并单独装在小信封内于投标截止时间前与投标文件 一起递交。
- 2、"供应商是否属于小微型企业"栏内填写"是"或"否"。如填写"是",供应商需提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、《属于监狱企业的证明文件》。
  - 3、投标报价超过最高限价将否决投标。报价保留小数点后两位。

## 分项报价表

投标人全科	尔(公章):			_		
项目名称:	江苏科技大	学一卡通专网	安全体系建计	及(一期)—	-网络安全设	备及服务
500						

品名	规格型号	配置参数	生产厂家	预估 数量	单价	税率	总价	备注
合计 大写 (小写)								

法定代表人	(授权代表)签字:			
	日期:	年	月	Е

注:

- 1、单价和总价均应包括但不限于所投产品全部费用、安装调试费、安装中的相关费用运行维护费用、全部税金、培训、售后服务、进口产品因汇率波动产生的汇总损益、及其他有关的为完成本项目发生的所有费用,招标文件中另有规定的除外;
  - 2、如果单价和总价不符时,以单价为准;
  - 3、请提供本采购文件要求设备详细的配置清单及分项报价,包括标准件及选购件;
- 4、定型产品须在表中标明所提供的设备品牌、规格型号及原产地;加工定制产品需在表中标明主要部件的名称、型号及原产地。
  - 5、本项目为货物类采购,投标人所填写的税率应当按照国家标准的货物税率进行填写。

#### 6.3 法定代表人授权委托书

## 法定代表人授权委托书

本授权书声明:(投标人名称)授权_	(被授权人
的姓名、职务)为我方就江苏科技大学一卡通专网安全体	本系建设(一期)——网络安
<u>全设备及服务器</u> (项目编号: <u>HW-XX-2025015</u> ) 采购活	5动的合法代理人,以本单位
名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。	
本授权书于年月日起生效,特此声	玥。
授权单位盖章:	
单位名称:	
法人签字:	
代理人(被授权人)签字:	
职 务:	
地址:	
日期: 年 月 日	

注:代理人应持本授权书参加投标,并提供一份原件在投标文件中。

## 附: 法人身份证复印件(需同时提供正面及背面)

法人身份证复印件正面	法人身份证复印件背面

## 附:委托代理人身份证复印件(需同时提供正面及背面)

代理人身份证复印件正面	代理人身份证复印件背面

社保证明材料:

#### 6.4 资格证明文件

- 文件 1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件(复印件)
- 文件 2 财务状况报告(复印件)
- 文件 3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(复印件)
- 文件 4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明 (原件)
- 文件 5 无违法违规记录声明(原件)

文件 6 自招标公告发布之日至投标截止前的"信用中国"(www.creditchina.gov.cn) 或"诚信江苏"(www.jscredit.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询的信用记录截图证明(加盖公章),证明未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单

文件 7 招标文件中的其他实质性要求

# 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明:	我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力	力,
为履行本项采购合同我	公司具备如下主要设备和主要专业技术能力:	

主要设备有: 。

主要专业技术能力有: 。

声明人:				_
法定代表人	(被授权	2人)签	签字: _	
日期:	年	月	日	

# 无违法违规记录声明

本单	单位在经营活动中没有违法违规记录,近三年内没有被司法部门或行业主管部
门处罚,	无被政府职能部门认定有行贿和欺诈行为。

特此声明。

声明人:				
法定代表人	(被授权	又人)多	签字:_	
日期:	年	月	日	

#### 6.5 商务条款响应及偏离表

## 商务条款响应及偏离表

投标人全称(公章):
项目名称: 江苏科技大学一卡通专网安全体系建设(一期)——网络安全设备及服务
型 <u>命</u>

序号	项目	采购文件要求	投标人的承诺 或说明	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

法定代表人	(授权代表)	签字:		
	日期:	年	月	日

注:

- 1. 投标人应当逐条对照招标文件合同条款,就投标文件对合同条款存在的偏差与例外逐条做出说明;
  - 2. 如投标文件对合同条款无任何偏差,投标人仅需在本偏离表中填写"无偏离"即可。
  - 3. 投标人未填写该表则表示完全满足招标文件合同条款要求。

#### 6.6 技术参数响应及偏离表

## 技术参数响应及偏离表

投标人会	全称(公章):	_		
项目名程	你: 江苏科技大学一卡通专网安全体系到	建设 (一期) —-	-网络安全设	备及服务
<u>器</u>				
序号	采购文件要求	供应商响应	超出、符合或偏离	原因

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

法定代表人(授权代表)签字:\_\_\_\_\_

- 注: 1. 投标人应当逐条对照招标文件技术条款,就投标文件对技术条款存在的偏差与例外逐条做出说明;
  - 2. 如投标文件对技术条款无任何偏差,投标人仅需在本偏离表中填写"无偏离"即可。
  - 3. 投标人未填写该表则表示完全满足招标文件技术条款要求。

## 6.7 技术规范点对点应答

#### 6.8 业绩

近年(\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日) 业绩情况表

序号	合同名称	合同编号	合同签 订时间	采购内 容	合同 金额 (万 元)	合同卖方	合同买 方	合 方 联 天 承 天 天 天 天 天 玉 天 天 玉 天 王 元 天 王 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元	备注
	合同金额合计:			)	人民币	万元			

注:若本项目对投标人业绩有要求,投标人应当如实填写本表并根据评分标准中的相关要求在本表后附相关合同关键页(须包括合同名称、服务内容、实施时间、合同金额、合同签字盖章页,如果提供的是框架合同,需提供对应框架合同结算的订单或结算单据)的复印件(加盖公章)或者其他相关证明材料。

## 6.9 技术方案

### 6.10 投标人其它声明及材料

# 投标人信息一览表

投标人名称 (加盖公章)	
注册地址	
企业类型 (请勾选)	□大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业
所投产品属性 (请勾选)	□节能 □节水 □环保 □节能环保 □节水环保 □普通产品(即非节能节水环保产品)
授权代表姓名	手机号码

供应商若符合相关要求,请提供企业声明函。

#### 企业声明函格式

## 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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)行业</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于<u>(中型企业、小型企业、</u>, 微型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)行业</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于<u>(中型企业、小型企业</u>、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):

日期:

# 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部中国残疾	人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的
通知》(财库〔2017〕141 号)的规定,本单位为符	符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加
	动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程
/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位	制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单 位
注册商标的货物)。	
本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,	将依法承担相应责任。
<del>(</del>	共应商(盖章):
E	· 期:年月日

## 属于监狱企业的证明文件

(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)

# 节能产品认证文件

(提供产品在《节能产品政府采购清单》中相应的页面)

## 环境标志产品认证文件

(提供产品在《环境标志产品政府采购清单》中相应的页面)