

长春市第一中等专业学校校园网络安全  
设备建设项目

# 竞争性磋商文件

采购项目编号：JM-2024-09-01090

采购人：长春市第一中等专业学校

采购代理机构：吉林桓宇工程项目管理有限公司

二〇二四年九月

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	3
第二章 供应商须知.....	6
第三章 评审方法.....	20
第四章 合同主要条款.....	29
第五章 政府采购合同书格式.....	35
第六章 技术规格与要求.....	37
第七章 响应文件格式要求.....	42

# 第一章 竞争性磋商公告

## 项目概况

长春市第一中等专业学校校园网络安全设备建设项目的潜在供应商应在政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）获取采购文件，并于2024年10月17日13点30分（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况

采购项目编号：JM-2024-09-01090；

项目名称：长春市第一中等专业学校校园网络安全设备建设项目；

采购方式：竞争性磋商；

预算金额：1600000元；

最高限价：1600000元；

采购需求：校园网络安全设备建设，具体要求详见磋商文件；

合同履行期限：30日历天；

质量标准：符合国家及其行业规定的合格标准；

本项目不接受联合体投标。

## 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。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位；中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须是在中国境内注册具有独立承担民事责任能力的独立法人，具有有效的营业执照，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3.2 供应商应按照《长春市财政局关于加强政府采购信用体系建设简化供应商资格条件有关事项的通知》（长财采购[2022]2066号）文件要求在响应文件中提交反映其财务状况、依法缴纳税收和社会保障资金情况的资格条件承诺函，并对资格条件承诺函有关内容的真实性、有效性、合法性负责。

3.3 拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业和个人投标；

3.4 供应商不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的供应商，不得为“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（在处罚决定规定的时间和地域范围内）（详见财库【2016】125号文）；

3.5 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其它组织或者个人，不得参加投标；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，不得参加同一合同项下的政府采

购活动。否则相关投标无效。

### 三、获取采购文件

时间：2024年9月27日至2024年10月10日，每天08时00分至17时00分（北京时间，法定节假日除外）。

地点：供应商登陆政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）在线申请获取采购文件

方式：网上下载。拟参与本项目的潜在供应商可自行在政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）下载采购文件（操作流程：登录政采云平台-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，点击申请获取采购文件，） 其他途径获取的采购文件开标时一律按无效投标处理。

售价：0元

### 四、响应文件提交

截止时间：2024年10月17日13点30分（北京时间）

地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标2室

方式：本项目采用全流程电子化采购，需通过政采云平台（<http://www.zcygov.cn>）递交电子响应文件，开启时间后30分钟内完成解密。

操作流程：供应商在政采云注册入库成为正式供应商后，在平台按《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》进行操作。由于供应商自身原因在递交响应文件截止时间前无法完成办理的，后果自负。

### 五、开启

时间：2024年10月17日13点30分（北京时间）

地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标2室

### 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 七、其他补充事宜

**采购项目需要落实的政府采购政策：**《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）等国家最新政策。专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

**发布公告的媒介：**《中国政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《长春市公共资源交易网》，并由政采云”平台（<http://www.zcygov.cn>）同步推送至吉林省政府采购网。

**注意事项：**若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云平台（<http://www.zcygov.cn>），点击右侧咨询小采获取采小蜜智能服务管家帮助或点击右侧帮助文档查看供应商指南或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

### 八、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：长春市第一中等专业学校

地址：长春市经开区珠海路 939 号

联系方式：曲旭东 0431-82532776

2. 采购代理机构信息

名称：吉林桓宇工程项目管理有限公司

地址：吉林省长春市绿园区升阳街 155 号西安花园

联系方式：王禹 0431-80606772

3. 项目联系方式

项目联系人：王禹

电话：0431-80606772

4. 监督部门：长春市财政局政府采购管理工作办公室

电话：0431-89865657

来源：吉林桓宇工程项目管理有限公司

初审：王禹

复审：曲旭东

终审：李峦

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	采购人：长春市第一中等专业学校 地址：长春市经开区珠海路 939 号 联系人：曲旭东 电话：0431-82532776
2	采购代理机构	名称：吉林恒宇工程项目管理有限公司 地址：吉林省长春市绿园区升阳街 155 号西安花园 联系人：王禹 电话：0431-80606772
3	项目名称	长春市第一中等专业学校校园网络安全设备建设项目
4	项目编号	JM-2024-09-01090
5	资金来源	财政资金
6	预算金额	1600000元
7	采购方式	竞争性磋商
8	评标方法	综合评分法
9	合同履行期限、供货地点	合同履行期限：30日历天 供货地点：长春市第一中等专业学校
10	质量标准	符合国家及其行业规定的合格标准。
11	联合体投标	本项目不接受联合体投标。
12	考察现场、标前答疑会	采购人认为有必要，另行书面通知。
13	供应商对竞争性磋商文件提出质疑的时间	投标截止前5日供应商将对竞争性磋商文件中须澄清的问题提交给招标代理机构，逾期不在接收任何问题。
14	分包履约	不允许

序号	条款名称	说明和要求
15	构成竞争性磋商文件的其他文件	竞争性磋商文件的澄清、修改书及有关补充通知为竞争性磋商文件的有效组成部分。
16	投标截止时间	2024年10月17日13时30分。
17	磋商有效期	投标截止之日后90天（日历天）
18	磋商保证金	<p>为进一步深化“放管服”改革，切实减轻企业负担，加快推动企业诚信体系建设，优化营商环境，推动我市经济高质量发展，对政府采购货物和服务招标投标活动及非招标采购方式采购货物、工程和服务不向信用记录良好的供应商收取投标保证金，根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经采购代理机构“信用中国”网站查询，信用记录良好的供应商不收取投标保证金；</p> <p>收取金额：10000元人民币</p> <p>递交形式：现金，银行出具的现金支票、保兑支票、银行汇票，银行、专业担保公司、保险公司出具的保函。以现金或支票形式提交的保证金应该从供应商的基本账户转出，不接受以个人户头交纳。</p> <p>单位名称：吉林桓宇工程项目管理有限公司</p> <p>账号：4200 2238 0920 0065 565</p> <p>开户行：工商银行景阳大路支行</p> <p>注：磋商保证金应从其基本账户转出，在开标前提交，以到账为准。响应文件中须提供转款单位转款凭证复印件，开标现场提交原件，如以保函形式递交的磋商保证金，开标前2日保函原件送到招标公司，磋商保证金是响应文件的组成部分，未按要求提交的，视为放弃投标，采购人将不接受其响应文件。供应商应在银行进账单或电汇凭证上明确用途、投标项目名称、联系人及电话，以便核对查实。（如转账请将底单扫描件发送至632115030@qq.com邮箱）</p>
19	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价。
20	签字盖章	供应商必须按照竞争性磋商文件的规定和要求签字、盖章。

序号	条款名称	说明和要求
21	响应文件份数	<p><b>1、电子版响应文件：</b> 电子版：供应商通过政采云平台（<a href="http://www.zcygov.cn">http://www.zcygov.cn</a>）上传电子响应文件 1 份。 【供应商持供应商企业 CA 锁进行远程解密（开标前及开评标系统公布供应商名单前，不要提前进行远程解密）。因供应商自身原因未能按时完成解密的，视为逾期未提交响应文件】。</p> <p><b>2、普通电子版：</b> 所有供应商在公示结束后提供二份（U 盘），所有纸质版响应文件的内容务必拷在 U 盘内，使用 PDF 和可编辑 word 形式与响应标文件正本内容必须全部一致。</p> <p><b>3、纸质版响应文件：</b>所有供应商在公示结束后 2 日内提供响应文件正本一份，副本三份，与电子版（U 盘）一并送至采购代理机构。</p>
22	响应文件的装订	响应文件的装订要求整齐、牢固，编制目录及页码，左侧纵向装订（胶装）统一按编制顺序装订成册，不能采用活页装订方式。
23	响应文件封面的标注	响应文件正本和副本的封面上均应标明：招标项目名称、项目编号、供应商名称、年月日；并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。
24	响应文件外层密封袋的标注	<p>项目名称：</p> <p>采购人名称：</p> <p>供应商名称：</p> <p>供应商地址：</p> <p>响应文件在____年____月____日 时 分前不得开启</p>
25	递交响应文件地点	<p>地 点：政采云平台（<a href="http://www.zcygov.cn">http://www.zcygov.cn</a>）</p> <p>供应商无需到现场开标，远程解密。供应商应在响应文件递交截止时间前通过政采云平台上传电子响应文件</p>
26	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间。</p> <p>开标地点：长春市二道区洋浦大街6999号凯利中心AB栋101开标2室。</p>
27	履约保证金	不缴纳
28	中标服务费	代理费执行国家发展改革委《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号），实行市场调节价格，由成交人支付。
29	付款方式	合同签订支付 50%，验收合格支付 50%。

序号	条款名称	说明和要求
30	质保期	3年
31	采购项目需要落实的政府采购政策	《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《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)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)、《关于环境标志产品政府采购实施的意見》(财库〔2006〕90号)、《节能产品政府采购实施意見》的通知(财库〔2004〕185号)、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)等国家最新政策
32	质疑投诉	<p>根据中华人民共和国财政部令第94号—政府采购质疑和投诉办法规定, 供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑, 提出质疑时应当提交符合规定的质疑函和必要的证明材料。</p> <p>提出质疑的供应商应以书面形式向采购代理机构递交质疑书, 质疑书须包括以下内容:</p> <p>质疑项目的名称、编号; 投诉人的姓名或者名称、联系人及联系电话;</p> <p>具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求并提供事实依据(事实依据的相关材料须由相关主管部门出具);</p> <p>质疑书应当由法定代表人或者其授权代表签字, 并加盖单位公章;【由法定代表人递交质疑书的须同时递交法人身份证明; 由授权人递交质疑书的须同时递交法人身份证明及法人授权委托书, 同时还应提供授权人在本单位缴纳的近3个月的社保证明(近3个月指2024年7月至2024年8月)】</p> <p>投诉人有下列行为之一的, 属于虚假、恶意投诉, 将禁止其3年内参加政府采购活动:</p> <p>捏造事实;</p> <p>提供虚假材料;</p> <p>以非法手段取得证明材料(证据来源的合法性存在明显疑问, 投诉人无法证明其取得方式合法的, 视为以非法手段取得证明材料)。</p>
33	远程开标相关流程及注意事项	<p>1. 上传的电子证件及资料均需按要求签字盖章上传, 否则按未签章处理。响应文件电子版方面技术支持: 95763</p> <p>2. 供应商在政府采购云平台(网址: <a href="http://www.zcygov.cn">http:// www.zcygov.cn</a>)通过数字证书制作响应文件1份(此响应文件需上传至政府采购云平台, 并按照现场工作人员通知使用 CA 锁进行响应文件解密)。</p> <p><b>开标方式:</b> 本项目采用远程开标, 供应商无需到开标现场。</p> <p><b>解密方式:</b> 响应文件递交截止时间后 30 分钟内完成解密工作, 供应商解密时, 需携带制作响应文件时用来加密的有效数字证书登录“政采云”平台电子开标大厅按规定时间对加密的响应文件进行解密。因供应商自身原因未能按时完成解密的, 视为逾期未提交响应文件, 其投标无效。供应商在收到采</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>购代理机构或平台推送的通知后才可以在“政采云”平台进行二次报价。</p> <p>3. 电子响应文件中反映供应商资格审查的图片、扫描件、文字描述等，必须清晰可见。其中所有证书和执照必须为原件扫描。</p> <p>4. 响应文件电子版(U 盘)按磋商文件规定执行，用数字证书编制的电子版按《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》进行投标操作。</p>

# 一、总 则

## 1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次招标所叙述的项目采购。

## 2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是长春市第一中等专业学校。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是吉林桓宇工程项目管理有限公司。

2.3 “供应商”系指下载了竞争性磋商文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

## 3. 合格的供应商

合格的供应商应具备以下条件：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位；中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须是在中国境内注册具有独立承担民事责任能力的独立法人，具有有效的营业执照，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3.2 供应商应按照《长春市财政局关于加强政府采购信用体系建设简化供应商资格条件有关事项的通知》（长财采购[2022]2066号）文件要求在响应文件中提交反映其财务状况、依法缴纳税收和社会保障资金情况的资格条件承诺函，并对资格条件承诺函有关内容的真实性、有效性、合法性负责。

3.3 拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业和个人投标；

3.4 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的供应商，不得为“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（在处罚决定规定的时间和地域范围内）（详见财库【2016】125号文）；

3.5 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其它组织或者个人，不得参加投标；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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则相关投标无效。

#### 4. 投标费用

供应商应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

## 二、竞争性磋商文件

#### 5. 竞争性磋商文件的构成

5.1 竞争性磋商文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本竞争性磋商文件包括以下内容：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评审方法；
- (4) 合同主要条款；
- (5) 政府采购合同书格式；
- (6) 技术规格与要求；
- (7) 响应文件格式要求。

5.2 供应商应认真阅读和充分理解竞争性磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对竞争性磋商文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照竞争性磋商文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

#### 6. 竞争性磋商文件的澄清和修改

6.1 在投标截止时间前，采购人无论出于何种原因，可以对竞争性磋商文件进行澄清或者修改。

6.2 采购人对已发出的竞争性磋商文件进行澄清或者修改，将在竞争性磋商文件要求的提交响应文件截止时间前五日进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了竞争性磋商文件的供应商，该澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

6.3 供应商要求对竞争性磋商文件进行澄清的，均应在投标截止日 5 天前按竞争性磋商文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

6.4 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在竞争性磋商文件要求提交响应文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有下载了竞争性磋商文件的供应商。

## **7. 答疑会和现场考察**

7.1 根据采购项目和具体情况，采购人认为有必要，可以组织召开标前答疑会或组织供应商对项目现场进行考察。答疑会或进行现场考察的时间，采购人将以书面形式通知所有下载了竞争性磋商文件的供应商。

7.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

## **三、响应文件**

### **8. 响应文件的语言**

8.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，应逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在外文资料后面。未翻译的外文资料可能造成在评标时不被充分认识并理解，对此造成的任何结果供应商自负。

8.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译，否则，取消中标权并按照相关法律法规追究法律责任。

### **9. 计量单位**

除技术规格及要求中另有规定外，本采购项目下的投标均采用国家法定的计量单位。

### **10. 投标货币**

本次采购项目的投标均以人民币报价。

### **11. 联合投标**

本项目不接受联合体投标。

### **12. 知识产权**

12.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

12.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等

技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

12.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

### **13. 响应文件的组成**

供应商应按照竞争性磋商文件的规定和要求编制响应文件。供应商编写的响应文件应包括下列部分：

- 一、投标函
- 二、法定代表人资格证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、磋商保证金
- 五、开标一览表
- 六、分项报价明细表
- 七、商务条款偏离表
- 八、技术规格偏离表
- 九、供应商基本情况表
- 十、供应商的资格声明
- 十一、实施方案
- 十二、类似项目业绩一览表
- 十三、资格审查文件
- 十四、磋商文件要求提供或供应商认为需要提供的其它材料

### **14. 响应文件格式**

14.1 供应商应严格按照竞争性磋商文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容。否则，供应商提供的响应文件将作为无效投标处理。

14.2 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

### **15. 磋商保证金**

15.1 供应商在磋商时应提交“供应商须知前附表”规定数额的磋商保证金，并作为其磋商的一部分。

15.2 磋商保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购人在因供应商的行为受到损害时可根据本须知的规定没收供应商的磋商保证金。

15.3 磋商保证金可采取“供应商须知前附表”规定的任何一种形式。

15.4 磋商保证金必须按照竞争性磋商文件“供应商须知前附表”中规定的缴纳金额及方式办理。

15.5 磋商后经审查，未提交磋商保证金、未按竞争性磋商文件规定时间提交磋商保证金的、磋商保证金金额不足或磋商保证金转账凭证复印件未附在磋商响应文件内的磋商将按无效磋商处理。

15.6 未成交供应商的磋商保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内按原账户退还；成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订并按规定交纳招标代理服务费后五个工作日内退还。

15.7 下列任何情况发生时，视为供应商违约，其磋商保证金将被没收：

- 1) 供应商在磋商有效期内撤回其磋商响应文件；
- 2) 供应商在响应文件中提供伪造、套改、虚假资料参加磋商的。
- 3) 供应商成交后放弃成交或未能按规定签订合同；或未能按规定交纳招标代理服务费。
- 4) 供应商事先未通告无故不参加磋商活动的。
- 5) 供应商不按法定程序进行质疑和投诉，捏造事实，查无实据，造成恶劣影响，导致采购活动无法正常进行的。

15.8 磋商保证金的有效期与磋商有效期一致。

## 16. 磋商有效期

16.1 磋商有效期见供应商须知前附表。磋商有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

16.2 特殊情况下，采购人可于磋商有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求，其磋商保证金不被没收。拒绝延长磋商有效期的供应商不得再参与该项目后续采购活动。同意延长磋商有效期的供应商不能修改其响应文件，关于磋商保证金的有关规定在延长的磋商有效期内继续有效。

## 17. 响应文件的印制和签署

17.1 供应商应按照供应商须知的要求，准备一份竞争性磋商响应文件正本和“供应商须知前附表”中规定数量的副本，每套竞争性磋商响应文件封面须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本有不一致的内容，以正本为准。

17.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字和盖章。

17.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供

应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能被视为无效投标。

17.4 响应文件正本和副本必须装订成册（胶装）并逐页编码。

17.5 响应文件应根据竞争性磋商文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

17.6 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在响应文件递交截止时间前完成在政采云平台的身份认证，确保在电子响应过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

17.7 响应文件统一用 A4 幅面纸印制。

## **18. 响应文件的密封和标注（详见供应商须知前附表）**

18.1 响应文件在公示结束后 2 日内，送至采购代理机构，其他内容见供应商须知前附表。

18.2 电子 U 盘、磋商报价函，单独放入一个密封袋中，分别标记“响应文件电子版”或“磋商报价函”字样。

## **19. 响应文件的递交**

19.1 供应商必须在供应商须知前附表规定的提交响应文件截止时间前提交电子版响应文件。电子响应文件应在制作完成后，在响应文件提交截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子响应文件递交至政采云平台。

19.2 未在规定时间内提交或者未按照磋商文件要求签章、加密的电子响应文件，政采云平台将拒收。

19.3 本次招标不接受邮寄的响应文件。

## **20. 响应文件的修改和撤回**

19.1 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。响应文件提交截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应文件提交截止时间后递交的响应文件，政采云平台将拒收。

14.2 在响应文件提交截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

14.3 在响应文件提交截止时间止提交电子版响应文件的供应商不足 2 家时，电子版响应文件由采购人在政采云平台操作退回，除此之外采购人对已提交的响应文件概不退回。

14.4 磋商文件未允许提供备选文件，但存在同一供应商提交两个或以上不同的响应文件，其响应无效。供应商在同一响应文件中对某项技术、商务要求提供有选择性的响应参数或方案等同于提交两个或以上不同的响应文件。

## 四、磋商与评标

### 21. 磋商会

#### 21.1 开标准备

本项目开标时间（响应文件提交截止时间）及开标地点见供应商须知前附表规定。全流程电子化项目没有现场递交响应文件及现场开标环节。

采购人将按照磋商文件规定的时间通过政采云平台组织线上开标活动、开启响应文件，所有供应商均应当准时在线参加。供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时供应商因未在线参加开标而导致响应文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

#### 21.2 开标程序

21.2.1 供应商应提前 30 分钟登录政采云平台进入截标大厅签到。

21.2.2 解密电子响应文件。政采云平台按截标时间自动提取所有响应文件。采购人在政采云平台向各供应商发出电子加密响应文件开始解密通知，由供应商平台设置时间内自行进行响应文件解密。供应商须使准时登录到政采云平台电子开标大厅签到并对电子响应文件解密。开标后供应商未及时进行解密的，采购人可通知供应商。通知后，响应文件仍未在上述规定时间内解密，或者供应商没预留联系方式或预留联系方式无效导致采购无法联系到供应商进行解密的，均视为无效响应。

21.2.3 开标结束。

21.3 开标时有下列情形之一的，采购人有权宣布本项目废标：

- （1）供货期符合磋商文件要求的供应商不足三家的；
- （2）所有供应商的报价均超过采购项目预算，采购人不能支付的。

**特别说明：如遇政采云平台相关程序调整的，按调整后的程序执行。**

### 22. 评审组织及评审原则

22.1 磋商小组由有关的技术、经济方面的专家组成，成员人数应当为 3 人以上单数，磋商小组按照竞争性磋商文件规定的评审方法独立进行评审工作。

22.2 竞争性磋商文件和竞争性磋商响应文件是评审的依据。在评审中，不得改变竞争性磋商文件中规定的评审标准、方法和成交条件。

22.3 在评审期间，对竞争性磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出竞争性磋商响应文件的范围或者改变竞争性磋商响应文件的实质性内容。

22.4 如果供应商在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复磋商小组提出的澄清要求，将由磋商小组根据其竞争性磋商响应文件按最大风险进行评审。

22.5 磋商过程中的实质性变动：

22.5.1 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况在最终报价之前实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

22.5.2 对竞争性磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

22.6 竞争性磋商响应文件的初审（含资格性检查和符合性检查）

22.6.1 磋商小组将审查竞争性磋商响应文件是否完整、资格证明文件是否齐全，磋商保证金是否合格、有无计算上的错误等。

22.6.2 计算错误将按以下方法更正：

（1）磋商响应文件中报价一览表(报价表)内容与磋商响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表(报价表)为准；如果单独密封的报价一览表(报价表)与磋商响应文件正本的报价一览表(报价表)不一致，以单独密封的报价一览表(报价表)为准。

（2）磋商响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以单独密封的报价一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

按上述修正的顺序和方法调整的报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其响应文件将按无效响应处理。

22.6.3 对于竞争性磋商响应文件中明显的标点符号错误或不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，采购人可以接受。

22.6.4 在详细评审之前，根据本须知第 22.6.5 条的规定，磋商小组要审查每份竞争性磋商响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的磋商应该是与竞争性磋商文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的磋商。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。磋商小组决定磋商的响应性只根据磋商响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

22.6.5 实质上没有响应竞争性磋商文件要求的磋商将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其磋商成为实质性响应的磋商。如发现下列情况之一的，其磋商将构成非实质性响应，按无效磋商处理：

1) 没有按照竞争性磋商文件要求提供的竞争性磋商响应文件或竞争性磋商响应文件构成有重大缺项;

2) 竞争性磋商响应文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的;

3) 供应商未按竞争性磋商文件要求提交磋商保证金或保函的;

4) 资格证明文件不全的或无效的, 或不符合国家规定的;

5) 无磋商有效期或有效期达不到竞争性磋商文件要求的;

6) 供应商有串通磋商、以他人名义磋商、行贿、提供虚假证明(包括第三方提供的虚假证明), 开具虚假资质, 出现虚假应答的, 除按无效文件处理外, 还将按照采购的有关规定进行处罚;

7) 磋商报价超过竞争性磋商文件公布的采购预算的。

8) 竞争性磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;

9) 法律、法规规定的其他无效情形。

#### 22.7 竞争性磋商响应文件的详细评审

22.7.1 磋商小组将按照本须知第 22.6.4 条规定, 只对确定为实质性响应竞争性磋商文件要求的磋商响应文件进行详细评审。

22.7.2 详细评审按照“供应商须知前附表”的评审方法进行。

#### 22.8 成交候选人的确定

磋商小组完成评审后, 向采购人提出书面评审, 并推荐 1-3 名成交候选人, 标明排列顺序。

### 23. 评审过程的保密

磋商小组成员和与评审活动有关的工作人员不得泄露有关竞争性磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐以及与评审有关的其他情况。

### 24. 评审方法

24.1 本次评审采用综合评分法, 即在全部满足竞争性磋商文件实质性要求前提下, 磋商小组应当根据综合评分情况, 按照评审得分高低顺序推荐 1-3 名成交候选人。

### 25. 评审程序

按照竞争性磋商响应文件初审、澄清有关问题、分别磋商、二次报价、比较与评审推荐成交候选人名单的工作程序进行评审。在上一步评审中被认定为无效磋商者，不进行下一步的评审。

## **五、成交、通知与签约**

### **26. 成交程序**

26.1 磋商小组根据评审方法的规定对供应商进行评审排序，推荐 1-3 名成交候选人，作为评审结果。评审结果由全体磋商小组成员签字确认。

26.2 采购人根据磋商报告中推荐的成交候选人排列顺序，确定排名第一的为成交供应商。

26.3 排名第一的成交候选人放弃成交、在规定期限内未能签订合同、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交供应商，也可以重新组织竞争性磋商。

26.4 采购人也可以授权磋商小组评审后直接确定成交供应商。

26.5 成交供应商确定之后，成交结果将在指定的采购信息发布媒体上公告。

26.6 供应商或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在法律规定的时间内提出。

### **27. 成交通知**

27.1 采购代理机构向成交供应商发出《成交通知书》。成交供应商领取成交通知书时须携带法定代表人授权书及加盖单位公章的被授权人身份证复印件。

27.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出之后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

### **28. 采购合同的签订**

28.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件和成交供应商竞争性磋商响应文件（包括评审中形成的澄清文件）的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件和成交供应商的竞争性磋商响应文件（包括评审中形成的澄清文件）作实质性修改。

## 29. 其他

29.1 磋商步骤为：第一次报价---初步评审---分别磋商---第二次报价---综合评审推荐成交候选人。（以供应商递交的磋商响应文件中的总报价为第一次报价。分别磋商后，供应商在政采云平台提交的磋商响应总报价为第二次报价）

29.2 当第二次报价全部超过磋商文件规定的采购预算（或最高限价）或均低于公认的制作成本时，磋商小组有权决定是否磋商失败。

29.3 成交供应商确定后，成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的，或未能按照规定的时间提供履约担保，采购人有权取消其成交资格，并按评审顺序重新确定成交供应商。给采购人造成损失超过磋商保证金额的，供应商应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任。

## 第三章 评审方法

### 一、评审方法：

本次评标采用综合评分法，即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素和相应的权重分值进行综合评审后，以总得分最高的供应商作为成交候选人并依次排序（最低报价不是成交的唯一标准）。

### 二、评审标准

#### 2.1 初步评审标准

2.1.1 资格性审查标准：见附件 1 初步审查要素表

2.1.2 符合性审查标准：见附件 1 初步审查要素表

#### 2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见附件 2 评标因素及权重分值表

### 三、评审程序：

按照竞争性磋商响应文件初审、澄清有关问题、分别磋商、二次报价、比较与评审、推荐成交候选人名单。在上一步评审中被认定为无效磋商者，不进入下一步的评审。

#### 1、对磋商响应文件的初审：

1.1 资格性审查：磋商小组将依据本章第 2.1.1 项规定的评审标准对磋商响应文件进行资格性审查。有一项不符合评审标准的，将被视为未实质性响应磋商文件，其磋商响应文件将按无效文件处理。

1.2 符合性审查：磋商小组根据本章第 2.1.2 项规定的评审标准对磋商响应文件进行符合性评审。有一项不符合评审标准的，将被视为未实质性响应磋商文件，其磋商响应文件将按无效文件处理。

在资格性审查阶段，不符合磋商文件要求的，不得进入符合性审查，在符合性审查时未通过的，不得进入后续评审环节。

#### 2、磋商响应文件的澄清

2.1 磋商小组发现供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内做出书面

说明，必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

2.2 有效的书面澄清材料，是磋商响应文件的补充材料，成为磋商响应文件的组成部分。

**3、磋商：**磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并要求供应商在规定的时间内提交最后报价。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其它内容。实质性变动的内容，需经采购人代表确认。

**4、综合评审：**对于经初审合格的所有供应商，由磋商小组各成员依据磋商响应文件和最终报价，按照下列《评标因素及权重分值表》规定的内容独立进行综合评价、比较打分，然后汇总每个供应商的得分，从高到低依次排序，推荐成交候选人。

#### **四、成交：**

1、磋商结果报告由磋商小组全体成员签字确认。

2、采购人根据磋商结果报告中推荐的成交候选人确定成交供应商，以复函通知采购代理机构。

#### **五、特殊情况的处理**

磋商过程中，若出现本评审方法以外的特殊情况时，将暂停评审，待磋商小组商榷后，再进行评定。

## 附件 1

## 初步审查要素表

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1	营业执照	标书内附合法有效的企业法人营业执照副本复印件加盖公章。
	中小企业声明函	本项目为专门面向中小企业采购项目，供应商需提供中小企业声明函（格式参照《《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中小企业声明函格式出具）
	磋商保证金	根据长春市财政局关于取消政府采购投标保证金及采购文件工本费等有关事项的通知《长财采购（2021）695号》文件要求，经“信用中国”网站查询无行政处罚信息的供应商不收取保证金，标书内提供“信用中国”网站查询无行政处罚信息的网页截图加盖公章；经“信用中国”网站查询存在行政处罚信息的供应商，按规定收取保证金，提供投标保证金缴纳凭证复印件加盖公章。
	开户许可证	标书内附开户许可证或基本存款账户信息复印件加盖公章。
	财务状况、依法缴纳税收和社会保障资金情况	供应商应按照《长春市财政局关于加强政府采购信用体系建设简化供应商资格条件有关事项的通知》（长财采购[2022]2066号）文件要求在响应文件中提交反映其财务状况、依法缴纳税收和社会保障资金情况的资格条件承诺函，并对资格条件承诺函有关内容的真实性、有效性、合法性负责。（供应商资格条件承诺函附在响应文件中，按照响应文件格式提供）
	信誉要求	拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标。（提供有法定代表人签字或盖章并加盖单位公章承诺书原件）
	其他要求	1. “信用中国（www.credichina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单网上截图”加盖企业公章 2. 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（提供有法定代表人签字或盖章并加盖单位公章承诺书原件） 3. 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。（提供

条款号	评审因素	评审标准	
		有法定代表人签字或盖章并加盖单位公章承诺书原件)	
注：以上为必备资质，缺一项或某项达不到要求，按无效文件处理。			
2.1.2	符合性 评审 标准	磋商响应文件的签署盖章	磋商响应文件上法定代表人或被授权人的签字齐全并加盖公章
		磋商响应文件格式	应符合“响应文件格式”要求
		报价唯一	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过采购预算金额或最高限价。
		磋商响应文件内容	磋商响应文件内容齐全、无遗漏
		对磋商文件响应程度	要求全面响应，不能有任何采购人不能接受的附加条件
		合同履行期限	应满足磋商文件中要求的合同履行期限
		供货地点	应满足磋商文件中要求的供货地点
		磋商有效期	应满足磋商文件中的规定

## 附件 2:

评标因素及权重分值表

评标项目	分值	评标分项	分值	评分标准
价格部分	30分	价格因素	30分	<p>以满足磋商文件要求且最终报价最低的为评审基准价，其价格分为满分30分，其他供应商的价格分按照下列公式计算：            报价得分=（评审基准价/ 响应报价）×30%×100。            （保留二位小数）</p> <p><b>备注：供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务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；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。</b></p>
商务部分	15分	商务因素	3分	<p>投标单位或所投产品制造商自2021年1月1日至2024年（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每提供一项得1分，最多得3分。投标文件内附合同或中标通知书复印件加盖投标人公章（签订合同须含甲乙双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）。</p>
			2分	<p>产品制造商具有CMMI5级以上认证证书、ISO27001信息安全管理体系统认证证书。每提供一项证书并加盖投标人公章得1分，最多得分2分。</p>
			2分	<p>产品制造商具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书并加盖投标人公章得2分。</p>
			2分	<p>产品制造商具备电讯业质量管理体系认证-TL9000认证资质，提供资质证书并加盖投标人公章得2分。</p>
			2分	<p>产品制造厂商能够提供中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，风险评估（一级）证书，提供证书并加盖投标人公章得2分。</p>
			2分	<p>产品制造商具备产品软件著作权，每提供一份软著证书并加盖投标人公章得1分，最多得分2分。</p>
			1分	<p>产品制造商具备中国信息安全测评中心信息安全服务资质证书-安全开发类二级及以上资质，提供资质证书并加盖投标人公章得1分。</p>
			1分	<p>产品制造商应具备与产品相关的公开专利证书，可提供证书并加盖投标人公章得1分。</p>
技术部分	55分	技术因素	2分	<p><b>漏洞扫描</b>            为保证可以对扫描出来的漏洞进行分析，及时了解当前业务脆弱性要求所投产品支持对系统漏洞、WEB漏洞、基线配置、弱口令进行扫描和分析，可同时输出包含系统漏洞扫描、WEB漏洞扫描、基线配置核查、弱口令扫描结果的报表。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			2分	<p><b>漏洞扫描</b>            为满足等保合规要求，要求所投产品支持提供检测结果综述分析，按照等保2.0的检测项要求，统计客户业务系统存在的不符合、部分符合、符合、待确认、不适用检测项，直观了解自身业务系统合规情况。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			2分	<p><b>漏洞扫描</b>            支持域管理功能，系统默认内置终端接入域、运维管理域、其他业务域、核心业务域、核心交换域、对外服务域、外联域、互联网出口域等，可根据客户实际情况进行自定义管理。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			2分	<p><b>网站云监测服务</b>            结合海量词库及人工识别，通过机器学习手段，提供敏感词发现的技术手段，支持全站监测，可定位敏感词位置和内容。涉及敏感词样本5000+。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>

			<p>网站云监测服务</p> <p>PING监测，支持华北、华东、华南、海外机房20个监测节点，确保电信、联通和移动都具备监测点；支持禁PING是否告警的选择，在高级配置中，配置每次PING间隔时间和执行检测次数的异常值。涉及敏感词样本5000+。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>网站云监测服务</p> <p>因该服务属于电信增值服务，需供应商具备增值电信业务经营许可证，业务种类包括：互联网数据中心业务(IDC)、内容分发网络业务(CDN)、国内互联网虚拟专用网业务(VPN)。（提供证书复印件并加盖制造厂商公章得2分）。</p>
			<p>系统渗透测试服务（一次性服务）</p> <p>项目经理1名，需具有良好的沟通协调能力和文字功底，能够编写整体解决方案，阶段汇报材料，并具备不少于8年以上的安全服务经验，且具备CISP-PTS（注册渗透测试专家）、CISSP（信息系统安全专业认证）、PMP（国际项目管理师）、CCSK（云计算安全知识认证）专业资质证书。（提供项目经理社保证明和专业资质证书复印件并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>支持独立的僵尸主机检测引擎，涵盖11000种以上的僵尸主机规则库。规则库支持按照攻击类型、操作系统、风险等级ATT&amp;CK、攻击阶段等方式进行分类。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>支持卸载SSL，实现对HTTPS、IMAPS、SMTPS、POP3S、FTPS、RDP、MQTT、SIP等加密流量的分析检测。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>支持通过威胁情报检测已知APT事件，通过恶意程序检测未知APT事件，通过僵尸主机规则库检测已知的APT组织。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>支持虚拟沙箱，可对文件进行多维深度检测，并记录文件传输会话信息。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>机器学习检测功能能够实现对目标文件实时检测实时还原的效果，不依赖规则库即可实现对未知恶意程序检测。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统</p> <p>支持对传统协议元数据提取，包括TCP/UDP、ICMP、HTTP、SMTP、POP3、IMAP、WEBMAIL、FTP、SMB、NFS、文件、MYSQL、MSSQL、ORACLE、POSTGRESQL、DB2、REDIS、MONGODB、达梦、南大通用、人大金仓、SSL、RDP、DNS、SNMP、TFTP、IKEV2、LDAP、SIP、SSDP、SOCKS4、SOCKS5、AFP、VNC、SSH、TELNET、DHCP、RADIUS、NTP、认证、SPICE、FEIQ、WAP等协议。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>下一代防火墙</p> <p>支持外置平台，支持与我方现有的不同品牌的防火墙等网关设备被外置平台进行统一管理，对防火墙进行策略梳理、对整体路径分析等，至少支持在线纳管和离线纳管模式。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>下一代防火墙</p> <p>防火墙支持基于可视化技术被统一管理，基于统一管理的设备配置信息自动生成全网逻辑拓扑图，实现网络安全域基础架构与访问关系的可视化展示。（提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分）</p>
			<p>服务器安全加固</p> <p>产品应支持服务器基础信息清点以及服务器软件资产清点，提供以下资产清点功能，包括但不限于：服务器资产、进程资产、账号资产、软件应用、web站点、web服务、web框架、数据库、端口、网络连接、启动服务、安装包、计划任务、环境变量、内核模块、注册表、证书、类库、web应用、Python库。（提供产品功能截图并</p>

			加盖制造厂商公章得2分)
2分	服务器安全加固 产品需支持跨资产类型便捷检索功能,除提供关键字查询外,还需提供语法查询功能;查询出的资产信息需支持按类型进行显示。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持查看漏洞概况、漏洞影响安全域数量、漏洞影响资产数量、漏洞影响业务系统数量、漏洞安全域漏洞排行、影响业务系统漏洞排行、影响资产漏洞排行、漏洞类型分布、漏洞级别对比、漏洞发现趋势等漏洞信息展示。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持工单管理,支持指派相关责任人进行处理,支持对工单进行分组管理,分组类型包括我的工单、待处置工单、已处置工单、历史工单。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持从日志中发现威胁源,支持以列表形式展示威胁源相关信息,展示信息包括(区域)IP、威胁等级、影响资产、威胁类型、威胁数量、首次发现时间、最新发现时间、处置状态等,支持按照日期、IP、区域、威胁等级、威胁类型、关注名单匹配、是否命中情报、处置状态等条件进行过滤查询,支持威胁加入白名单、关注名单、加入威胁情报库、立即封堵等操作,支持与云端情报进行碰撞,支持按照TXT、CSV、EXCEL等格式进行威胁信息导出,支持影响资产、威胁类型、威胁数量等字段下钻,支持鼠标滑过处置状态悬浮显示封堵信息。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持对日志的详情展示,支持日志的详情、溯源、附件、一键封堵、加入白名单、加入关注名单、封堵申请等操作。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持对全部资产进行画像分析,支持以列表形式展示资产相关信息,展示信息包括但不限于资产名称、IP、风险等级、失陷状态、漏洞、告警、遭受攻击阶段等,支持按照日期、IP地址、风险等级、失陷状态、告警、遭受攻击阶段、资产类型、是否有暴露面等条件进行过滤查询,支持至少10种展示列自定义,支持按照TXT、CSV、EXCEL等格式进行资产信息导出。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	安全感知管理平台一体机 支持对攻击线索追踪溯源分析,攻击线索类型包括IP、端口、日志名称,支持追溯结果多维度展示,包括IP地址排行TOP5、端口TOP5、日志名称排名TOP10、攻击关系图、端口相关IP关系图、日志名称相关IP关系图、日志列表,攻击关系图包含攻击源、被攻击目标及日志名称之间的关系,端口相关IP关系图包含攻击源、被攻击目标及日志数量之间的关系,日志名称相关IP关系图包含攻击源、被攻击目标及日志数量之间的关系,日志列表信息包含开始时间、日志名称、源IP、源端口、目的IP、目的端口、日志级别等字段,支持日志详情查看、溯源、附件、一键封堵、加入白名单、加入关注名单、封堵申请等操作。(提供产品功能截图并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	机架式消防模块 灭火原理:吸热降温化学抑制,启动方式:双玻璃球平衡式触发/电控,药剂残留:无。(提供权威机构出具的检测报告复印件并加盖制造厂商公章得2分)		
2分	机架式消防模块 保护空间:≤1m³,喷射时间:≤10S。(提供权威机构出具的检测报告复印件并加盖制造厂商公章得2分)		

		售后服务因素	5分	售后服务承诺至少包含以下内容:质保期限;培训方案,方案包含培训地点、组织、人员配备软硬件资料等;服务承诺落实的保障措施;对用户服务响应措施情况等。 评分依据:供应商提供售后服务承诺优秀,内容详尽、全面得5分;良好,基本包含要求的内容,得3分;一般,得1分。
--	--	--------	----	---

### 落实政府采购政策需要进行的价格扣除:

按照财政部、发展改革委最新发布执行的《节能产品政府采购清单》的规定,《货物需求及技术规格要求》中凡包含强制采购产品的,供应商必须提供列入《节能产品政府采购清单》的产品,否则投标无效。

(1)对于列入《环境标志产品政府采购品目清单》并取得国家相关机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,另外给予投标报价得分3%的加分。

(2)对于列入《节能产品政府采购品目清单》并取得国家相关机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,另外给予投标报价得分3%的加分。

(3)投标产品同时符合上述(1)、(2)条的,将上述规定的价格分加分叠加后计算价格分加分。

(4)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定,小微企业报价给予6%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%(工程项目为1%)的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

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。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例,由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等,在本办法规定的幅度内确定。并按照扣除后的价格参加评审。

(5)价格扣除的依据:第(1)至(2)条提供复印件加盖供应商公章的品目清单及相关认证证书原件。第(4)条提供中小企业声明函原件,中小企业声明函须满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》中的格式要求,否则不予认可。

(6)根据财库[2017]141号文件规定,对享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受小型、微型企业给予6%的价格扣除。提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明

的真实性负责。如中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（7）根据财库[2014]68号文件规定，在政府采购活动中，监狱企业享受政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格 6%扣除。监狱企业参加政府采购活动时，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。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**注：本项目为专门面向中小企业项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策**

附件 3

## 最后报价表

(按照政采云平台提供的格式为准)

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称	总报价 (元)	其他
	大写: 小写:	

供应商名称: \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第四章 合同主要条款

1. **定义：**除非另有约定，在本合同下列术语按如下定义进行解释：

(1) “合同”指供需双方签署的、在合同中载明的合同各方所达成的协议，包括构成合同的所有附件、附录和其他文件。

(2) “附件、附录”指与本合同的订立、履行有关的，经供需双方认可的，对本合同约定内容进行细化、补充、修改、变更等的文件资料。

(3) “合同价格”指根据合同规定供方正确地完全履行合同义务后需方应支付给供方的价格。

(4) “货物”指根据合同规定供方须向需方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具和/或其它材料。

(5) “服务”指根据合同规定供方承担的与供货和履行合同有关的辅助服务。

(6) “需方”指政府采购货物和服务的使用单位。

(7) “供方”指按照合同规定向需方提供货物和服务的公司或实体。

(8) “第三方”指本合同以外的任何中国境内、境外的法人、自然人或其他组织。

(9) “日、天”均指日历天数。

(10) “工作日”指扣除公休日和法定节假日以外的日历日。

(11) “磋商文件”指《磋商文件》。

2. **适用范围：**本合同条款仅适用本项目。

3. **合同内容：**详见磋商文件“技术规格与要求”及供方的响应文件。未尽事宜在“政府采购合同书中”约定。

4. **合同价格、交货时间及地点、付款方式及条件：**在“政府采购合同书”中约定。

5. **知识产权及有关规定：**供方应保证需方在使用本合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，供方应负责交涉并承担一切费用和责任。

### 6. 保密条款

6.1任何一方对其获知的本合同涉及的所有有形、无形的信息及资料（包括但不限于供需双方的往来书面文字文件、电子邮件等）中另一方的商业秘密或国家秘密负有保密义务。

6.2除法律、法规另有规定或得到本合同之另一方的书面许可，任何一方不得向

第三方泄露前款规定的商业秘密或国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密或国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

## **7. 合同的解释**

7.1任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本合同签订时有效的中华人民共和国的法律、法规以及人们通常的理解进行。

7.2本合同中以日（天）表述的时间期限均指公历日。

7.3对本合同的任何解释均应以书面做出。

**8. 包装要求：**除合同另有规定外，供方提供的全部货物均应按国家或行业标准进行包装。因包装出现问题导致货物毁损的，由供方向需方直接承担责任。每一个包装箱内应附一份详细的装箱单和质量合格证书。

**9. 包装标志：**每一包装箱应用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出相关标记。

## **10. 伴随服务**

10.1供方应提供所交付货物的全套技术文件资料，包括产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和服务指南等。

10.2供方还应提供下列服务：货物的现场安装、启动和试运行；提供货物组装和维修所需的工具；在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等；在制造厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运行、维护等对需方人员进行培训。

10.3上述伴随服务的费用应包含在合同总价中，不单独进行支付。

## **11. 质量保证期及售后服务**

11.1质量保证期及售后服务：详见磋商文件的要求，供方提交的售后服务承诺书和制造厂商的有关文件，如果上述文件有不一致之处，以对需方有利的为准。

11.2如果上述第11.1款无特别约定，本合同项下货物的质量保证期为从需方验收合格并交付给需方之日起三年。

## **12. 质量保证**

12.1 供方应保证所提供的货物是原制造厂商制造的、经过合法销售渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。供方应保证其所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终验收合格交付后不少于本合同条款第11条规定的质量保证期内，供方应对其交付的货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

12.2 在质量保证期内，如果货物的规格型号、配置、技术性能、原产地及制造厂商以及其他技术质量指标与合同约定不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式向供方提出索赔。

12.3 在质量保证期内，供方在接到需方的通知后，应在本合同条款第11条约定的响应时间内，免费维修和/或更换有缺陷的货物或部件。

12.4 如果供方在接到需方通知后，在本合同条款第11条约定的响应时间内没有弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供方负担，并且需方根据合同规定对供方行使的其他权利不受影响。

### **13. 验收**

13.1 供方提交的货物由需方负责检验验收，或由需方聘请当地质检（商检）部门或有关部门对货物的品种、规格、性能、质量、数量、外观以及配件等进行检验，并出具检验证书。检验费用由供需双方协商确定。

13.2 验收过程中，如果供需双方对合同标的的质量发生争议，应当聘请当地质检（商检）部门或有关部门对有争议的货物质量进行鉴定，检验费用由责任方承担。

13.3 按照规定必须由国家有关部门或者机构检验合格才允许使用的货物，由供方负责（需方配合）向有关部门或者机构申请检验并取得检验合格的报告（证书）或者使用许可证，费用包含在供方的投标总价中。

### **14. 索赔**

14.1 需方有权根据国家技术监督局、进出口商品检验局或其他具有法定资格的质检机构出具的检验证书向供方提出索赔。

14.2 如果供方对缺陷负有责任而需方提出索赔，供方应按照需方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。

（2）根据货物低劣、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经双方商定降低货物的价格。

（3）用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和 risk，并负担需方蒙受的全部直接损失。供方应相应延长修补和 / 或更换件的质量保证期。

14.3如果在需方发出索赔通知后十天内供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在接到需方索赔通知后十天内或需方同意的延长期限内，按照上述第14.2款规定的任何一种或多种方式解决索赔事宜并征得需方同意，需方有权从应付货款或从供方提交的履约保证金中扣回索赔金额，并拥有对赔偿不足部分进一步索赔的权利。

## 15. 履约延误

15.1 供方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务；需方应按照合同规定的时间、地点接收货物和接受服务。

15.2 如果供方无正当理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金、加收误期赔偿和 / 或违约终止合同；如果需方无正当理由拖延接收货物和接受服务，应承担相应的违约责任。

15.3 在履行合同过程中，如果供方遇到可能妨碍其按时交货和提供服务的情况，或者需方遇到可能妨碍其按时接收货物和接受服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知对方。需方（或供方）在收到供方（或需方）通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间和/或延期提供服务，或者终止合同。

## 16. 误期赔偿

16.1除本合同条款**第18条**规定的情形外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，供方应向需方支付误期赔偿费。误期赔偿费每周按迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。一周按七天计算，不足七天按一周计算。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。

16.2误期赔偿费可从应付货款和/或履约保证金中扣除。

16.3收取误期赔偿费不影响需方采取合同规定的其他补救措施的权利。

16.4在收取误期赔偿费期间，需方有权决定是否终止合同。

16.5如果需方违约，应承担相应的违约责任。

**17. 履约保证金和质量保证金：在政府采购合同书中约定。**

## 18. 不可抗力

18.1 如果供方和需方因不可抗力导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。但因供方或需方先延误或不能履行合同而后遇不可抗力情形除外。

18.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

18.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **19. 税费**

19.1 根据现行法律规定对需方征收的与本合同有关的一切税费均由需方负担。

19.2 根据现行法律规定对供方征收的与本合同有关的一切税费均由供方负担。

19.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由供方负担。

## **20. 争议解决方式**

20.1 供需双方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的争议。如果不能协商解决，可以向国家有关部门申请调解。如果调解不成，双方可以在**政府采购合同书**内约定以下一种方式解决争议：

第一种方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁机构申请仲裁；

第二种方式：向有管辖权的人民法院提起诉讼。

20.2 因合同部分履行引发仲裁（诉讼）的，在仲裁（诉讼）期间，除正在进行仲裁（诉讼）的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## **21. 违约终止合同**

21.1 在需方因供方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方可在下列情况下向供方发出书面通知，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果供方未能在合同规定的限期或需方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

(2) 如果供方未能履行合同规定的其它任何义务。

(3) 如果供方在本合同订立和履行过程中采取了任何“不正当竞争行为”，危害到国家利益、社会公共利益和需方的合法权益。

21.2 如果需方根据上述第21.1款的规定，终止了全部或部分合同，需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，供方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。供方提交的履约保证金将被作为需方采取上述补救措施的购买资金的一

部分。并且，供方应继续履行合同中未终止的部分。

21.3如果需方违约，应承担相应的违约责任。

**22. 破产终止合同：**如果供方破产或丧失清偿能力，需方可在任何时候以书面形式通知供方终止合同而不给供方补偿。该终止合同将不损害或影响需方已经采取或将要采取任何补救措施的权力。

**23. 合同转让和分包：**本合同不得转让或分包。

**24. 需要补充的合同条款：**在政府采购合同书中约定。

**25. 适用法律：**本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

**26. 主导语言与计量单位**

26.1合同应用中文书写。供需双方所有来往信函，以及合同有关的文件均应以中文书写。

26.2除合同另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

**27. 政府采购法对政府采购合同变更、终止的规定：**“政府采购合同的双方当事人（指供需双方）不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。”

## 第五章 政府采购合同书格式

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

合同编号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

采购任务通知书编号：

\_\_\_\_\_（需方）需求的\_\_\_\_\_（货物名称）经（代理公司名称）以编号为\_\_\_\_\_的磋商文件在国内采用竞争性磋商方式招标，磋商小组评定（供方）为中标供应商。供需双方按照《中华人民共和国民法典》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本合同，共同信守。

### 1. 合同标的：

采购货物名称	详细配置及主要技术参数	数量	单价(元)	小计金额(元)

2. 合同价格：人民币（大写）\_\_\_\_\_元，（小写）¥：\_\_\_\_\_元。

### 3. 交货时间、地点、方式

3.1 交货时间：\_\_\_\_\_。

3.2 供货地点：\_\_\_\_\_。

3.3 交货方式：\_\_\_\_\_。

4. 付款方式：\_\_\_\_\_。

5. 履约保证金：\_\_\_\_\_。

### 6. 质量保证金及质保期

6.1 质量保证金为合同总价款的\_\_\_\_\_%，在质保期满后返还（不计利息）。

6.2 质量保证金的有效期到合同规定的质量保证期期满之日止，扣除供方承担质量保证责任的费用后，剩余部分在质量保证期期满后20个工作日内返还，不计利息。

6.3 对项目中所有软件和硬件产品提供\_\_\_\_年质量保证，质保期内提供免费技术支持与维修服务。

### 7. 合同补充条款：

8. 争议解决方式：供需双方达成仲裁协议，向项目所在地仲裁委员会申请仲裁（向合同签订地人民法院提起诉讼）。

9. 合同构成：下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

- 9.1 本合同书;
- 9.2 中标通知书;
- 9.3 磋商文件及澄清、修改、补遗文件;
- 9.4 供方的响应文件及书面澄清、说明、补正文件;
- 9.5 产品样本、样品（样机）、说明书、图纸等有关资料;
- 9.6 市级政府采购验收报告单;
- 9.7 合同的其它附件。

上述组成合同的文件如有不一致之处，以日期在后的为准。

**10. 合同份数：**本合同一式\_\_\_\_份，供需双方各执\_\_\_\_份，另\_\_\_\_份作为需方向行政主管部门提请付款的凭证。

**11. 合同生效：**本合同在供需双方法定代表人或其授权代理人签字、加盖双方公章或者合同专用章，并且需方收到供方提交的履约保证金后生效。

**12. 合同修改：**除供需双方签署书面修改、补充协议外，本合同条件不得有任何变化或修改。

需方：

（加盖公章或合同专用章）

地址：

法定代表人

或授权代理人签字：

签字日期：

邮政编码：

供方：

（加盖公章或合同专用章）

地址：

法定代表人

或授权代理人签字：

签字日期：

邮政编码：

电话：

传真：

联系人：

开户银行：

帐户名称：

帐号：

## 第六章 技术规格与要求

### 一、技术要求

序号	货物名称	主要功能配置及技术指标要求	数量	单位
1	漏洞扫描	<p>授权：系统漏扫授权 IP 数：100，WEB 漏扫授权 URL 数：20；性能指标：主机漏扫最大并发 IP 数：150，WEB 漏扫最大并发 URL 数：5。</p> <p>硬件参数：规格：1U，内存大小：8G，硬盘容量：128GB SSD+ 2TB SATA，电源：单电源，接口：6 千兆电口+2 千兆光口 SFP。</p> <p>含： 深信服云镜网络资产脆弱性扫描系统软件 V3.0(*1 套)； 软件升级(*3 年)； 产品质保（标准版）(*3 年)；</p>	1	台
2	服务器安全加固	<p>1、产品客户端应支持 Windows 和 Linux 主流操作系统，包括 Windows Server 2003 SP2 及以上、CentOS 5.0 及以上、RedHat 5.0 及以上、SUSE10.0 以上（10 不支持）、Ubuntu14.04 及以上、Oracle、Debian、Amazon Linux、Anolis、Alibaba Cloud Linux、Linux（凝思）等。</p> <p>2、产品客户端应支持中标麒麟 NeoKylin 6（x86_64）、NeoKylin 7（x86_64, arm）、NeoKylin V7.0U6（x86, arm），银河麒麟 YHKylin 4（x86_64, arm）、YHKylin 10（arm, x86）、YHKylin 10 SP1（x86）、统信 UOS 20（arm）、深度 Deepin 15（x86_64）、普华 iSoft 4（x86_64）、红旗 Redflag 9（x86_64）、华为欧拉 EulerOS V2.0, V2.0 SP1 - SP5（x86_64）、大云企业操作系统 BC-linux 7.6（x86_64）、FusionOS、OpenEuler。</p> <p>3、产品应支持与中创中间件兼容，支持与人大金仓、优炫、达梦国产数据库兼容。</p> <p>4、提供不依赖操作系统自身防火墙的访问控制能力，支持以 IP/端口/协议/方向/进程服务/域名等条件实现对服务器的精准访问控制，其中 IP 地址及端口列表支持引用对象，进程服务支持按进程路径或进程 MD5 进行防火墙规则配置。</p> <p>5、学习并梳理出对互联网暴露的服务器端口信息，对端口进行内外网的连接、阻断控制，并支持例外端口的添加；支持一键禁止暴露外网、一键禁止暴露内网等快速应急操作。</p> <p>6、从服务器进程维度监控分析进程外连情况，对进程</p>	10	点

		<p>进行内外网的连接、阻断控制，并支持例外管理；产品的外连白名单功能，需支持外部数据导入方式，方便运维操作；</p> <p>7、产品资产收集任务应支持不同用户自定义收集的资产类型和收集时间配置，需支持自动加入新增服务器。</p> <p>8、支持主机对外访问的互联网 IP 或域名进行威胁情报检测，检测是否为恶意 IP 或域名。</p> <p>9、产品管理控制中心无需 Windows、Linux 操作系统分开菜单展示，应统一汇总呈现全网所有主机的资产、风险、安全事件等信息；应能支持一次性完成任务下发、策略配置、日志分析等管理运维动作，不用分操作系统两次执行，减轻运维工作量。</p> <p>10、产品应支持对 Windows 和 Linux 服务器中的风险账户进行检测，发现可能存在的风险账号，包括：高权限账户、过期账户、默认账户被启用、可远程账户、克隆账户、隐藏账号等，并可对风险账号进行标记修复、加白等操作；</p> <p>11、产品应支持对服务器进行弱口令扫描，提供系统级、应用级弱口令扫描，并可对扫描的结果进行修复验证操作，对于验证已成功修复弱口令记录修复历史；</p> <p>12、产品应支持对服务器中复用同一密码的情况进行检测，可识别出复用密码的服务器、账户等信息；</p> <p>13、虚拟补丁应支持与漏洞 CVE 编号关联，虚拟补丁防护可支持操作系统、web 服务器、中间件、数据库、应用等类型漏洞防护；集成虚拟补丁规则不少于 5500 条。</p> <p>14、产品应支持病毒实时防护功能，提供自主研发的病毒引擎，自主拥有维护云端病毒库，并支持用户在本地查杀、控制台查杀两种查杀模式灵活切换。所投产品需支持 Bitdefender、ClamAV 等开源杀毒引擎；所投产品需支持云查功能，通过连接互联网，利用最新的病毒库进行病毒扫描和查杀；支持查看本地查杀模式支持的内核版本。</p> <p>15、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持 OOB 带外攻击防护、EDR 检测与防护、RASP 防护、微蜜罐等功能。</p> <p>16、产品应支持对暴力登录系统的账号和 IP 进行自动发现并上报暴力破解入侵事件，并可对攻击的 IP 进行封停、解封、加白等操作。</p>		
3	网站云监测服务	<p>1、系统基于云架构，无需用户部署任何软硬件，通过账号可以直接进行管理。</p> <p>2、为了保证监测服务质量，需要全国范围内具备至少 40 个监测节点。</p>	3	1 年/域名

		<p>3、支持针对常见漏洞进行程序自动化验证，并可将自动验证漏洞生成安全告警。</p> <p>4、支持按资产维度查看漏洞扫描任务的时间、进度、状态等。</p> <p>5、WEB 服务可用性监测。支持华北、华东、华南、海外机房 20 个检测节点，确保电信、联通和移动都具备监测点；支持网站故障原因定位，不限于：响应连接被重置、连接超时、http 状态码、连接被拒绝等；</p> <p>6、可用性监测配置。可支持 get/head/post 三种方式对 HTTP/HTTPS 服务进行监控，监控频率支持自定义。支持添加域名时识别 IP 协议栈情况，并且根据识别结果分别配置 IPv4 和 IPv6 的监测节点。</p> <p>7、支持 HTTP/HTTPS 多线路监测。</p> <p>8、支持自定义监测节点，在高级配置中，设置异常节点阈值和超时阈值。</p> <p>9、DNS 监测，支持华北、华东、华南、海外机房 20 个监测节点，确保电信、联通和移动都具备监测点；支持 A 记录更改监测，网站 A 记录解析更变时可进行告警，告警支持短信/邮件方式。</p> <p>10、支持身份证、手机号码、邮箱、ip 地址等信息泄露监测并告警。</p> <p>11、首页及重点页面：页面发生变更即产生告警，变更类型包括外链、黑词、body 标签为空、HTML 之外内容、其他。</p> <p>12、采用特征分析技术对网站进行木马检测分析，实现快速、准确的发现和定位网页木马，确保用户在第一时间发现感染的木马并及时消除。对木马威胁进行报警、通知、处置管理。</p>		
4	系统渗透测试服务（一次性服务）	<p>1. 1. 主机系统渗透测试</p> <p>1) 口令猜解：针对操作系统、数据库等的口令登录安全进行测试，</p> <p>2) 溢出测试：当无法直接利用帐户口令登陆系统时，也会采用系统溢出的方法直接获得系统控制权限</p> <p>3) 系统安全管理：严格管理系统账户、有效控制系统服务，优化系统的安全配置，</p> <p>4) 系统漏洞：针对业务系统所需要的系统服务进行优化管理和配置。</p> <p>1. 2. WEB 中间件渗透测试</p> <p>1) 缓冲区溢出：由于应用服务版本过低所造成的应用自身的安全漏洞；</p> <p>2) 路径和参数安全：由于对应用配置不足够所造成的路径和参数泄露；</p> <p>3) 测试和帮助页面：由于应用配置不足所造成的测试和帮助页面显示；</p>	1	项

		4)账号和口令:由于应用配置和测试导致无用账号或口令简单。		
5	特征库升级服务	<p>1、可以对下载工具、视频播放、网络游戏、金融理财、即时消息、移动应用有独立的分类进行识别控制;</p> <p>2、为覆盖工作无关应用,移动应用不少于 5000 种,即时消息应不低于 200 种,虚拟货币交易平台不低于 40 种;</p> <p>3、为规避外发类风险,论坛发帖应不低于 3000 种,代理隧道不低于 100 种。</p> <p>4、当用户的网页访问被网页浏览策略封堵时,用户如果发现分类错误能够在页面中向管理员进行反馈;管理员可查看用户反馈的分类错误,并可以选择向服务器反馈;</p> <p>5、根据关键字管理搜索引擎访问;一条策略实现搜索关键字的阻断、记录、告警,方便维护。</p> <p>6、根据 URL 库及 URL 关键字进行网址访问管理,一条策略实现阻断、记录、告警,方便维护。</p> <p>7、可根据网页内容关键字进行审计与过滤,一条策略实现阻断、记录、告警;每个关键字对象要求可至少录入 500 个关键字。</p> <p>8、可以识别内网的爬虫行为,并且可监控爬虫用户数趋势和爬虫请求数趋势;可查询爬虫行为详情;</p> <p>9、提供奇安信上网行为管理设备 NI3300-60-HJ 特征库升级。</p>	2	年
6	智能交互平板	<p>1. 1. 智能交互平板显示尺寸<math>\geq</math>86 英寸,分辨率:3840*2160,采用红外触控技术,在双系统下均支持 40 点同时触控</p> <p>2. 智能交互平板表面玻璃应采用高强度钢化玻璃,玻璃厚度<math>\leq</math>3.2mm,硬度可达莫氏 7 级,高于石墨 1-9H 硬度</p> <p>3. 智能交互平板采用全贴合设计,光影偏差为 0。</p> <p>4. 智能交互平板双侧边框宽度<math>\leq</math>17mm,提升视觉效果及教学沉浸感。</p> <p>5. 智能交互平板前面板至少具备 1 路 HDMI 接口(非转接),2 路 USB3.0 接口,1 路 USB Type-c 接口</p> <p>6. 智能交互平板后置标配 VGA 输入<math>\geq</math>1 路,HDMI 输入<math>\geq</math>1 路。</p> <p>7. 智能交互平板具有通屏笔槽结构,可放置书写笔、粉笔、水性笔等。</p> <p>8. 智能交互平板前置中文按键<math>\geq</math>7 个,可实现音量加减、窗口关闭、触控开关等功能,且按键均具备两种及以上明确的功能。</p> <p>9. 智能交互平板内置 Wi-Fi6 无线网卡,在 Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线</p>	1	台

	<p>热点发射,在 Android 和 Windows 系统下支持无线设备同时连接数量<math>\geq 30</math> 个。</p> <p>10. 整机内置蓝牙 Bluetooth 5.4 模块,支持连接外部蓝牙音箱播放音频。</p> <p>11. 无需打开智能交互平板背板,前置接口面板和前置按键面板支持单独前拆。</p> <p>12. 前置 U 盘接口需采用隐藏式设计,具有翻转式防护盖板,盖板高度<math>\geq 4\text{cm}</math>。为方便不同厚度 U 盘接入,开合角度<math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p>13. 智能交互平板具备前置电脑还原按键,为避免误碰按键采用针孔式设计,并配有中文标识</p> <p>14. 采用针孔阵列发声设计,智能交互平板下边框具有 4 个发声单元,总功率<math>\geq 40\text{W}</math>,扬声器在 100%音量下,1 米处声压级<math>\geq 90\text{dB}</math>,10 米处声压级<math>\geq 80\text{dB}</math>;谐振频率不高于 260Hz。</p> <p>15. 智能交互平板具备<math>\geq 12</math> 核芯片驱动,Android 系统版本<math>\geq 14.0</math>,内存<math>\geq 2\text{G}</math>,存储<math>\geq 8\text{G}</math>。</p> <p>16. 内置一体化超高清 5K 摄像头,单颗摄像头有效像素<math>\geq 1900\text{W}</math>,可输出最大分辨率 5104*3864 的图片与视频,支持搭配 AI 软件实现自动点名点数功能。</p> <p>17. 智能交互平板左右两侧可提供与教学应用密切相关的快捷键,数量各不少于 15 个,并支持自定义设置:时间,显示模式,单侧显示、双侧同时显示,该快捷键至少具有关闭窗口、展台、桌面、多屏互动等教学常用按键。</p> <p>18. 智能交互平板具有悬浮菜单,两指可快速移动悬浮菜单至按压位置,悬浮菜单可进行自定义分组,可添加 AI 互动软件等不少于 30 个应用。</p> <p>19. 智能交互平板触摸支持动态压力模拟,支持无任何电子功能的普通书写笔,在交互平板上书写或点压时,整机能感应压力变化,书写或点压过程笔迹呈现不同粗细。</p> <p>20. 安卓白板软件具备面积识别功能,通过接触交互设备的面积大小实现智能擦除、粗细笔迹书写。</p> <p>21. 智能交互平板采用硬件低蓝光背光技术,在源头减少有害蓝光波段能量,蓝光占比(有害蓝光 415~455nm 能量综合)/(整体蓝光 400~500 能量综合)<math>&lt; 50\%</math>。</p> <p>22. 智能交互平板全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理的实时调整;支持纸质纹理:素描纸、宣纸、水彩纸;支持透明度调节与色温调节;显示画面各像素点灰度不规则,减少背景干扰。</p> <p>23. 通过五指抓取屏幕任意位置可调出多任务处理窗口,并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程。</p> <p>24. 具备 ECO 光感模块,在关闭推拉黑板,可自动进入</p>		
--	---	--	--

		<p>黑屏节能模式，并可自主选择时间间隔。</p> <p>25. 智能交互平板背光系统支持 DC 调光方式，多级亮度调节。</p> <p>26. 在任意信号源下，从屏幕下方任意位置向上滑动，可调用快捷设置菜单；无需切换系统，可快速调节 Windows 和 Android 的设置，并支持拖拽到屏幕任意位置。</p> <p>27. 智能交互平板采用 OPS-C 标准的 80pin 针口设计。</p> <p>28. 智能交互平板满足《GB 40070-2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》，亮度均匀性<math>\geq 70\%</math>，闪烁等级<math>\leq -30\text{db}</math>（60Hz）。</p> <p>内置电脑</p> <p>1. 80pin Intel 通用标准接口，即插即用，易于维护；</p> <p>2. 尺寸长度<math>\geq 220\text{mm}</math>，厚度<math>\leq 30\text{mm}</math></p> <p>3. CPU 采用 Intel 平台处理器酷睿 I5 处理器；</p> <p>4. 内存：<math>\geq 8\text{G DDR4}</math>；</p> <p>5. 硬盘：<math>\geq 256\text{G SSD}</math> 固态硬盘；</p> <p>接口：整机非外扩展具备 5 个 USB 接口；具有独立非外扩展的视频输出接口：<math>\geq 1</math> 路 HDMI 等；</p>		
7	业务交换机	<p>万兆三层管理交换机，包转发率 144Mpps/166Mpps，交换容量 432Gbps/4. 32Tbps，48 个千兆电口，4 个万兆光口，VLAN:4K, MAC:16K, 19 英寸 1U 标准机架，金属外壳，挂耳默认自带</p>	1	台
8	存储交换机	<p>1. 端口：24 个千兆 SFP，8 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+</p> <p>2. 交换容量：432Gbps/4. 32Tbps；包转发率：120Mpps/138Mpp，监控带机量:500 台</p> <p>3. 外壳材质：金属外壳，19 英寸 1U 标准机架，风冷散热，智能调速，内置 AC 电源，挂耳默认自带</p> <p>4. 业务特性：支持 MAC 地址<math>\geq 16\text{K}</math>，支持 4K VLAN，支持 Voice VLAN，基于 MAC/协议/端口的 VLAN，支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能；</p> <p>支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP 路由协议，支持智能 iStack 堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上虚拟为一台交换机；</p> <p>支持 802.3az 能效以太网 EEE，节能环保，<math>\Delta</math> 支持以太网环网保护协议，故障倒换时间小于 50ms；</p> <p>支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON，支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；</p> <p><math>\Delta</math> MTBF（平均无故障时间）超过 50 年，<math>\Delta</math> 可用度满足 99.999% 的电信级可靠性要求，</p> <p><math>\Delta</math> 业务口防雷可达 10KV，<math>\Delta</math> 使用非工业级光模块情况下的长期工作环境温度范围：<math>-5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}</math>，<math>\Delta</math> 长期工作环境相对湿度为 5%~95%。</p>	1	台

9	千兆光模块	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)	8	块
10	万兆光模块	光模块-SFP+-10G-单模模块(1310nm, 10km, LC)	4	块
11	精密空调	<p>1、制冷量：18.3KW/制热量:6.0KW</p> <p>2、风量:4050m<sup>3</sup>/h、机外余压 30pa</p> <p>3、内机尺寸： 宽 900mm 深 750mm 高 1950mm 外机尺寸： 宽 1340mm 深 620mm 高 1070mm</p> <p>4、工作范围 室外环境温度： -15° C~45°C；配置低温运行的选配件或方案时，可到-40°C 接管长度： 气管加液管总长水平等效长度 30 米。 接管高度： 室外机高于室内机:最大允许落差 20 米； 室外机低于室内机:最大允许落差 5 米。 控制精度： 温度控制范围:15~35°C，控制精度:±1°C 湿度控制范围:35~80%，控制精度:±5%</p> <p>5、产品特点</p> <p>5.1 节能高效 该产品选配高能效部件(如高效压缩机和风机)并对制冷系统各部件进行优化配置。 在该产品中集成了两种运行模式，即:标准运行模式和节能运行模式。对温湿度控制要求较高时，可以选择标准运行模式，如果对温湿度控制精度要求不高的话，就可以选择节能运行模式，可以获得 10%以上的节能效益。</p> <p>5.2 冷凝风机调速控制 通过对冷凝风机的速度控制，使机组的制冷系统高压维持在合适的范围内，一方面节约了风机的能耗，另一方面节约了制冷系统的能耗。</p> <p>5.3 高效送风 产品拥有 4 种气流组织方式(上送风、下送风、置换送风、顶部送风前下回风)，客户更容易根据机房现场条件选择最佳的气流组织方式。</p> <p>5.4 安静清洁 产品的空气过滤器采用可清洗式合成纤维过滤器，过滤</p>	2	台

		<p>效率为 G4，即粒径为 5 μ 的灰尘的过滤效果为 80%，粒径为 1 μ 的灰尘的过滤效果为 20%，满足机房洁净度的要求。</p> <p>5.5 美观紧凑 产品面板、底座、内框架的颜色均为黑色，高度和厚度与标准机柜相近，设计风格与机房内的设备协调，整体效果更为美观。</p> <p>机组结构紧凑，占地面积小，重量轻，便于搬运和在狭小的空间中安装。</p> <p>5.6 安全可靠 产品使用的关键部件，如压缩机、风机、膨胀阀、控制器等均选用符合主要国际工业标准配件，保证机组安全可靠运行。</p> <p>机组控制系统具有三级密码保护，可有效防止未经授权者对机器进行误操作，保证机组控制的安全性。机组带有全面的保护和报警，保证机组安全可靠运行，降低机组的故障概率，包括制冷系统高压/低压保护、压缩机过热保护、加湿器保护、加热器过载保护、风机电机保护、温度过高或过低保护、过滤器堵塞报警等。</p> <p>6、含室内外机搬运、安装、调试费。</p>		
12	铜管 (含护套)	规格：φ16 承压：40 公斤 厚度：1.0mm	120	米
13	铜管 (含护套)	规格：φ22 承压：40 公斤 厚度：1.0mm	120	米
14	护套线	规格：4*4mm <sup>2</sup>	150	米
15	回油弯	规格：φ22	12	个
16	环保冷媒	充注量：6 公斤	2	套
17	僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统	<p>1. 基本硬件要求：标准 2U 机架式设备，冗余电源；内存不低于 32G；</p> <p>2. 接口要求：千兆电口≥6 个（含 1 个 HA 口和 1 个管理口）；SFP 插槽≥4 个；扩展槽≥5 个；</p> <p>3. 性能要求：综合威胁检测能力≥3Gbps，最大并发连接数≥150W；</p>	1	套

	<p>4. 含 1 年特征库升级, 包含攻击检测规则库、应用识别库、地理信息库、僵尸主机规则库、威胁情报库、URL 分类库;</p> <p>5. 支持在线升级、离线升级。支持自动检查自动更新、自动检查手动更新、手动导入等规则库升级方式;</p> <p>6. 支持攻击检测规则库、应用识别库、URL 分类库、僵尸主机规则库、威胁情报库、地理信息库, 各规则库相互独立;</p> <p>7. 设备具备多种告警方式, 包括邮件、声音、本地、串口、SNMP 多种告警类型;</p> <p>8. 支持记录系统运行日志, 包括版本升级、license 升级、规则库升级、双机热备、接口链路状态、CPU 占用率日志、内存占用率、磁盘占用率、服务监控、CPU 温度、系统温度、本机服务等;</p> <p>9. Syslog 支持配置多个服务器地址, 支持 TCP、UDP 传输协议, 支持 UTF8、GB2312 编码格式, 支持选择是否以加密方式传输, 可选择证书加密或密码加密;</p> <p>10. 支持独立的攻击检测引擎, 涵盖 13000 种以上的攻击检测规则库。规则库支持按照攻击类型、操作系统、风险等级、应用类型、流行程度等方式进行分类;</p> <p>11. 支持对攻击检测、僵尸主机、恶意程序、威胁情报、WEB 防护、异常流量、DDoS 检测、加密流量检测、URL 过滤、黑名单等多种安全事件日志信息记录; 支持一键加白操作; 能够根据安全事件类型对应查看原始报文预览, 并可进行报文下载; 支持在设备界面进行解码操作, 解码工具支持 Unicode、UTF-8、URL、HEX、BASE64 等;</p> <p>12. 支持全流量取证, 将事件发生前后的流量一起留存, 支持攻击取证、僵尸主机取证、恶意程序样本、恶意程序无风险样本、威胁情报样本、威胁情报取证、WEB 防护取证、异常流量取证, 取证类型支持报文取证和样本文件取证两种形式;</p> <p>13. 支持展示资产信息, 包括: 资产名称、IP 地址、MAC、操作系统、扫描类型、所属分组、更新时间、威胁分析、服务/应用; 支持查看资产威胁分析信息, 包括资产地址、攻击主机、关联事件、被攻击次数、详情; 支持查看资产服务/应用信息, 包括: 角色、名称、版本、协议、端口、应用协议、厂商、更新时间、额外信息;</p> <p>14. 支持对 HTTP 应用、IM 文件传输、P2P 下载、P2P 音频、P2P 视频、标准协议、财经软件、电子商务、工控物联网、即时通讯、加密隧道、软件更新、社交网络、数据库、网上银行、网络游戏、网页视频、网页音频、网络硬盘、网页邮箱、语音电话、远程控制、移动应用、其他应用等 24 种类型超过 5000 种应用识别;</p> <p>15. 支持对流量从应用维度详细分析, 支持记录统计各</p>		
--	---	--	--

		应用的总流量、上下行流量、当前上下行速率、连接数等。记录每种应用天、周、月的流量趋势图。并且分析记录应用的主机访问详情，包括主机 IP、总流量、连接数等信息；		
18	下一代防火墙	<p>1. 机架式独立硬件设备，标配冗余电源，系统硬件为全内置封闭式结构，多核架构设计 MIPS 架构，功能采用模块化结构设计，提供 CPU 型号、频率</p> <p>2. 标配接口包括但不少于千兆 SFP 光接口数量<math>\geq 12</math>，10M/100M/1000M 自适应电接口数量<math>\geq 12</math>，万兆 SFP+光接口数量<math>\geq 2</math>；接口无路由/交换/LAN/WAN 等固化区分，均可作为二三层接口使用。</p> <p>3. 网络吞吐量<math>\geq 20\text{Gbps}</math>，应用性能<math>\geq 4.5\text{Gbps}</math>，最大并发连接数<math>\geq 300</math>万</p> <p>4. 最大功率<math>\leq 300\text{W}</math>；内置硬件、软件 Bypass 机制，在设备流量异常、突增、异常断电、重启等情况时，可自动切换到 Bypass 状态，当设备恢复时，可自动切换回工作状态</p> <p>5. 具备外置 Reset 重置插孔，支持一键恢复出厂设置</p> <p>6. 支持 4G USB 插卡。支持在 4G 接口上运行 IPSec VPN。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>7. 支持基于 ISP 地址表动态选路，选路算法包括但不限于优先级和权重，支持基于 PING、TCP、DNS 协议探测连通性，探测目标支持 IP 和域名，ISP 信息支持自定义，以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>8. 支持 7 元组的链路负载均衡策略，负载均衡接口支持接口和接口组，支持基于域名进行链路负载，负载算法包括但不少于优先级和权重，负载均衡接口支持 pppoe、dhcp、tunnel、物理接口等三层接口。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>9. 支持基于接口和目的地址进行健康检查，可自定义检查间隔、重试次数等。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>10. 支持直连网段和特定网段的负载均衡排除；支持过载保护、会话保持，会话保持可实现用户的访问请求均分配至同一出口。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>11. 支持软件 bypass（CPU and 内存高于 85%），阈值可自定义设置。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>12. 支持显示规则特征的 CVE 编号、CNNVD 编号、操作系统、发布年份、厂商等信息，支持基于规则 ID、名称关键字、CVE ID、CNNVD 等搜索入侵攻击特征；支持基于攻击类型、严重程度、日志记录、动作、操作系统、发布年份、厂商等信息组合过滤规则</p> <p>13. 支持 ZIP、TAR 等压缩打包文件的病毒查杀，压缩：默认 5 层，最大 20 层。以上参数提供 web 配置界面截图</p>	1	台

		<p>14. 支持与 EDR 终端、EDR 管理平台等端点安全产品能力联动</p> <p>15. 支持数据下钻至单资产风险详情，可自动关联该资产所有安全信息，安全信息包括但不限于：入侵防御、威胁情报、WEB 防护、病毒防护、防暴力破解、非法外联防护、弱密码防护、扫描攻击防御和行为模型等，支持以趋势图方式按时间展示各类安全事件的趋势，方便管理员快速了解资产安全状况，以便进行准确的进行安全防护。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>16. 支持以攻击者的视角从攻击的四个阶段进行安全事件分析，包括但不限于：扫描探测、入侵尝试、内网渗透、数据盗取。支持统计每个攻击阶段的次数和攻击目的，支持针对每个攻击阶段进行数据下钻，以便了解详细的攻击内容。以上参数提供 web 配置界面截图</p> <p>17. 支持 Restful API 接口管理设备，设备主要功能均支持 Restful 接口请求调用，如接口管理、路由、NAT、DNS、控制策略、QoS、系统管理等。能支持平台调用接口对防火墙进行基础管理，满足设备使用的大部分场景</p>		
19	安全感知管理平台一体机	<p>1. 基本硬件要求：标准 2U 机架式设备，冗余电源；硬盘不低于 24TB；内存不低于 128G；</p> <p>2. 接口要求：千兆电口≥6 个；万兆光口≥4 个；支持 5 个日志源；</p> <p>3. 支持态势大屏展示，包括全网态势、资产态势、漏洞态势、攻击态势、全域态势，支持大屏展示时间设置，支持态势大屏中相关信息下钻跳转到对应的详细页面；</p> <p>4. 支持拖拽方式自定义大屏界面展示顺序，支持多种地图、拓扑展示方式，包括但不限于世界、全国、省份、拓扑、实时数据、历史数据等，支持 logo、大屏超时设置、介绍文案；</p> <p>5. 支持管控拓扑图展示，支持拓扑动态提示管理设备产生的告警，支持拓扑图右击直接查看选中设备的设备概览、设备详情、告警列表等信息；</p> <p>6. 支持安全指数、全网资产概述、漏洞概况、防护设备日志监测概况、告警趋势、攻击趋势、告警统计、最新告警、威胁类型排行等内容的相关展示；</p> <p>7. 支持以全球地图实时展示网络攻击态势，支持以不同颜色攻击线展示攻击过程，支持攻击源和攻击目的国家名称展示，支持攻击目的进行光晕显示；</p> <p>8. 支持查看告警列表，包括最近发生时间、告警名称、告警级别、告警类型、告警源 IP、告警目的 IP、告警目的端口、处置状态、安全状态等，并支持自定义条件查询；</p> <p>9. 支持资产探测任务管理，支持任务添加、修改、删除、开始扫描、重新扫描等操作，支持任务列表展示，展示</p>	1	台

		<p>信息包括任务名称、扫描范围、类型、状态、更新时间等，扫描范围支持单个 IP、IP 段、子网范围，支持查看扫描结果，结果信息包括所属任务、设备名称、设备 IP、MAC、操作系统、时间、端口服务；</p> <p>10. 支持内置至少 86 种分析模型，包括但不限于失陷状态、FTP 登录失败、敏感文件信息泄露、成功暴力破解、文件上传漏洞等，支持模型新增、编辑、删除、查看、启用、停用、置顶等操作，支持模型批量删除、批量启用、批量停用，支持导入导出自定义模型，支持导入内置模型，状态为启用的模型不允许操作，支持按照模型名称、模式、模型状态、模型分类、关注度进行过滤查询；</p> <p>11. 支持资产外联分析，分析维度包括资产外联热力地图、外联资产排名 TOP10、访问目的排名 TOP10、外联趋势、外联事件列表，支持外联热力地图分析，支持源区域及目的区域按颜色区分展示，支持展示源目的区域间外联连接关系，支持外联热力地图区域缩放，支持对事件列表中的事件进行详情查看、关联日志检索、加入白名单及加入关注名单操作，支持按照目的地域、日志级别、应用协议、时间、日志类型、源地址、目的地址、目的端口进行过滤查询，支持重要资产快速外联分析统计，支持启用关注名单及访问时间过滤设置；</p>		
20	机架式消防模块	<p>灭火药剂：全氟己酮 设备尺寸:428mm*400mm*1U，压力工作范围:0.8Mpa-1.2Mpa 存储压力：1.0+0.2Mpa 工作温度：±20℃+5℃ 最大工作压力：2.1Mpa(室温 20℃) 增压气体：氩气（惰性气体），灭火浓度:4%-6% ODP（臭氧损耗潜能）:0 药剂有效期：10 年</p>	4	台
21	机柜 1	<p>服务器机柜 规格尺寸：600*800*2055mm 容量：42U 配置：8 位 10A PDU 插排 x1；固定板 x3；支脚 x4；2 寸重型脚轮 X4；螺母钉 x40 套；内六角扳手 x1；风扇 600 深一组，800MM 及以上深度 2 组</p>	2	台
22	系统集成 1	<p>1. 本项目系统集成对业务连续性、系统可靠性、稳定性具有极高要求，应提供不少于 3 人专业网络及网络安全工程师团队现场集成服务，根据现有网络、系统应用情况以及整体设计方案基于分析安全需求，制定全网实施方案，在规定的时间内完整项目实施。</p> <p>2. 实施内容包括综合布线，安装新购软硬件设备、设备单机测试，系统集成测试，试运行，升级迁移原有系统。</p> <p>3. 综合布线：网络设备、服务器、安全设备之间互联光</p>	1	项

		<p>纤、互联网线；设备供配电线缆。</p> <p>4. 安装调试：网络设备原厂工程师、网络安全设备原厂工程师、超融合系统原厂工程师上门安装调试。</p> <p>5. 安装调试完成后应对使用部门人员进行必要培训，确保相关人员可以正常使用所有设备的全部功能。</p>		
23	汇聚交换机	<p>1. 端口：24 个千兆 SFP，28 个万兆 SFP+；</p> <p>2. 交换容量：2.56Tbps/23.04Tbps；包转发率：456Mpps，监控带机量：800 台；</p> <p>3. 外壳材质：金属外壳，高度不超过 1U，深度不超过 240mm 机架式，风冷散热，智能调速，内置 AC 电源，支持 Console 端口；</p> <p>4. 业务特性：支持 MAC 地址 <math>\geq 32K</math>，支持 4K VLAN，支持 Voice VLAN，支持基于 MAC/协议/端口的 VLAN，支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能；</p> <p>5. 支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP 路由协议，支持 IPv6 路由和 IPv6 over IPv4 隧道，可以演进到 IPv6 网络；</p> <p>6. 支持智能 iStack 堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上虚拟为一台交换机；</p> <p>7. 支持 SEP 和 ERPS 以太网环网保护协议，提供毫秒级快速业务倒换；</p> <p>8. 支持 SNMP v1/v2/v3、RMON，支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；</p> <p>9. MTBF（平均无故障时间）超过 40 年，可用度满足 99.999% 的电信级可靠性要求，长期工作环境温度范围：<math>-5^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}</math>，长期工作环境相对湿度为 5%~95%，非凝露；</p> <p>10. 实配 SFP+-10G- 万兆单模模块 (1310nm, 10km, LC)*4 个。</p>	1	台
24	网管系统软件接入授权	<p>1. 系统应支持大规模设备管理能力，可最多管理 20,000 台网元；</p> <p>2. 系统应支持多种设备的管理，包括交换机、路由器、防火墙、WLAN、服务器、存储、IP 话机、摄像头、eLTE、GPON 设备；</p> <p>3. 系统提供系统日志、操作日志、安全日志；</p> <p>4. 系统应支持多种南向接口类型，包括 SNMP、Telnet/STelnet、FTP/SFTP/FTPS、TR069、MML、IPMI、SMI-S、Modbus、HTTPS 接口，方便管理多种设备类型；</p> <p>5. 系统应支持基于 LLDP 协议、CDP 协议进行链路的自动发现，并支持手动创建、调整链路；</p> <p>6. 系统应支持以拓扑图的方式直观显示被管网元及其之间的连接关系和状态，提供左树右图的拓扑展现方式，对拓扑对象通过子网进行分层展示；</p> <p>7. eSight 网络管理许可*50。</p>	1	套

25	机柜 2	(宽 600*深 1000*高 2000)网门	2	台
26	光缆	室外 24 芯单模架空光缆，包含：24 口机架式光纤盒*2 个、FC 法兰*48 个、FC-FC 单模 3 米光纤跳线*24 条、FC-LC 单模 3 米光纤跳线*8 条。	480	米
27	系统集成 2	1. 综合楼 4F 机房至实训楼 3F 机房光缆 480 米，包含光缆预埋、套管及固定等； 2. 室外光缆路径 300 米的外购及回填； 3. 室外光缆路径 200 米上的地面防水砖拆除及恢复； 4. 光缆铺设路径 50 米左右制作一个井口，共计六个，包含砌砖、水泥砂浆等。	1	项
28	辅助线材	1. 钢结构支撑底座的焊接与制作，包含钢结构材料； 2. 迁移后，机柜上架恢复所需的强弱电线电缆及配件等； 3. 光缆线芯的熔接及配件等； 4. 1.5 寸尼龙管，白色*300 米； 5. 400mm*600mm，铸铁室外井盖； 6. PDU8 位 10A，总控全长 3 米*2 个、PDU8 位 10A，总控全长 1.8 米*2 个。	1	批
29	信息服务费	1. 华为网络设备原厂商技术工程师上门调试服务费；包含物理连接检查、网络配置验证、功能测试、故障排除 2. 网神网络安全设备原厂商技术工程师上门调试服务费；包含设备配置调试、功能测试、安全漏洞扫描与修复、日志与监控、访问控制与认证、合规性检查。 3. 锐捷云桌面原厂商技术工程师上门调试服务费；包含系统配置调试、功能测试、性能测试、安全测试。 4. 天融信网络安全设备原厂商技术工程师上门调试服务费；安全配置检查含访问控制、加密和认证、防火墙规则。 5. 校园网站软件开发商技术工程师上门调试服务费；包含检查运行状况、内容更新与管理、技术维护与支持、安全防护与监控、用户体验优化。	5	套
30	系统集成 3	1. 网络核心机柜，包含机柜设备的下架、迁移搬运、上架恢复等； 2. 网络安全设备机柜，包含机柜设备的下架、迁移搬运、上架恢复等； 3. 服务器存储机柜，包含机柜设备的下架、迁移搬运、上架恢复等； 4. 云桌面服务器存储机柜，包含机柜设备的下架、迁移搬运、上架恢复等； 5. 部分机柜外的服务器迁移搬运。 6. 迁移方案： 6.1 前期准备	5	组

	<p>制定迁移计划：明确迁移的时间、人员分工、所需资源等，确保迁移过程有序进行。</p> <p>设备清单与统计：对机柜内的所有设备进行详细统计，包括设备型号、配置、IP 地址、连接方式等信息，并制作详细的设备清单。</p> <p>风险评估与应对：评估迁移过程中可能遇到的风险，如设备损坏、数据丢失等，并制定相应的应对措施。</p> <p>备份数据：对机柜内所有关键数据进行备份，确保在迁移过程中数据不会丢失或损坏。</p> <p>准备迁移工具与材料：根据迁移需求，准备必要的迁移工具、包装材料、运输车辆等。</p> <p><b>6.2 设备拆卸与包装</b></p> <p>关闭设备电源：在拆卸设备之前，先关闭所有设备的电源，确保设备处于安全状态。</p> <p>拆卸设备：按照规范化操作，依次拆卸机柜内的设备，包括服务器、交换机、路由器等。在拆卸过程中，要注意轻拿轻放，避免设备碰撞或损坏。</p> <p>包装设备：将拆卸下来的设备用专业的包装材料进行包装，确保设备在运输过程中不会受到震动或挤压。同时，在包装箱上标明设备的名称、型号、IP 地址等信息，以便后续安装和调试。</p> <p><b>6.3 运输与搬运</b></p> <p>选择合适的运输方式：根据设备的数量和重量，选择合适的运输方式，如货车运输、空运等。</p> <p>搬运设备：使用专业的搬运工具和设备，将包装好的设备搬运到运输车辆上。在搬运过程中，要注意设备的稳定性和安全性，避免设备滑落或损坏。</p> <p>安全运输：在运输过程中，要确保车辆行驶平稳，避免急刹车、急转弯等操作，以减少设备在运输过程中的震动和冲击。</p> <p><b>6.4 设备安装与调试</b></p> <p>确定安装位置：在新机房内确定机柜的安装位置，并根据网络拓扑结构进行区域规划。</p> <p>安装机柜：将机柜安装到指定位置，并固定好机柜的底座和支架。</p> <p>安装设备：按照设备清单和安装方案，将设备依次安装到机柜内。在安装过程中，要注意设备的放置位置、连接方式和电源供应等事项。</p> <p>连接线路：根据设备连接图和线路分布图，将设备之间的线路进行连接。在连接过程中，要注意线路的标识和走线方式，确保线路连接正确、整齐有序。</p> <p>调试设备：完成设备安装后，进行设备调试和测试工作。包括检查设备运行状态、测试网络连通性、验证数据备份等。</p>		
--	---	--	--

## 第七章 响应文件格式

正（副）本

\_\_\_\_\_ (项目名称)

## 响 应 文 件

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人资格证明
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、磋商保证金
- 五、开标一览表
- 六、分项报价明细表
- 七、商务条款偏离表
- 八、技术规格偏离表
- 九、供应商基本情况表
- 十、供应商的资格声明
- 十一、售后服务方案
- 十二、类似项目业绩一览表
- 十三、资格审查文件
- 十四、磋商文件要求提供或供应商认为需要提供的其它材料

# 一、投 标 函

（采购人名称）：

根据你方（项目名称），项目编号为\_\_\_\_\_的磋商文件，我方正式授权的下述签字人（姓名和职务）代表我方（供应商的名称），按照你方磋商文件的规定，提交全部响应文件，磋商有效期：\_\_\_\_\_，并保证所提供的全部文件是真实的、有效的和准确的。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按磋商文件规定提供货物及服务的投标总价为（大写）\_\_\_\_\_元人民币。
2. 如果我方中标，我们保证根据磋商文件规定履行合同责任和义务。具体合同履行期限承诺如下：\_\_\_\_\_。
3. 我方以人民币\_\_\_\_\_元的磋商保证金与本响应文件同时提交。
4. 如果我方中标，我方保证按照磋商文件及合同规定执行。
5. 我们已详细阅读了全部磋商文件，包括磋商文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件，我们接受磋商文件的全部条款和条件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
6. 我们对磋商文件关于时限、程序方面的规定没有异议，保证按照磋商文件规定的时限和程序参加投标活动。
7. 我们同意在供应商须知规定的开标时间起遵循本投标书，并在供应商须知规定的磋商有效期满之前均具有约束力，并有可能中标。
8. 我们如果在规定的磋商有效期内撤回投标，则你方可不予退还我们的磋商保证金。
9. 我们保证向你方提供你方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
10. 我们完全理解你方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
11. 我方保证严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，我方将被处不予退还磋商保证金，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告：
  - （1）提供虚假材料谋取中标、成交的；
  - （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
  - （3）与其他供应商、采购代理机构或者采购单位人员或者其他有关人员恶意串通的；
  - （4）向磋商小组成员、采购代理机构或者采购单位人员或者其他有关人员行贿或者提供

其他不正当利益的；

(5) 被评定中标后无正当理由不与采购人或者采购代理机构订立合同，或者中标后不按磋商文件和中标供应商的响应文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

(6) 将中标项目转让给他人或者将中标项目分包给他人的；

(7) 签订合同后拒绝履行合同义务的；

(8) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

电话、传真或电传： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**注意： 投标函必须按规定有效签署和加盖公章。**

## 二、法定代表人资格证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**注意：法定代表人资格证明必须按规定有效签署和加盖公章。**

### 三、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_（注册地点）\_\_\_\_的\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_公司的\_\_\_\_（供应商法定代表人姓名、职务）\_\_\_\_代表本公司授权（被授权人单位名称）的（被授权人姓名、职务）\_\_\_\_为本公司的合法代理人，就（项目名称）项目（采购项目编号\_\_\_\_）的投标以及合同的谈判、签约、执行、完成和保修等全权负责，以本公司名义处理一切与之有关的事务。代理人在投标、开标、评标、合同谈判和履行过程中所签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签字生效，特此声明。

附：法定代表人身份证复印件和授权委托人身份证复印件

供应商名称（加盖公章）：

地址：

授权人（法定代表人）（签名）：

被授权人（代理人）（签名）：

时间： 年 月 日

**请供应商注意：法定代表人授权书必须按规定有效签署和加盖公章。**

## 四、磋商保证金

注：后附转款单位转款凭证、银行基本账户开户证明的复印件加盖公章，或提供经“信用中国”等网站查询不存在行政处罚信息的截图。

供应商全称（加盖供应商公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

时间： 年 月 日

## 五、开标一览表

项目名称：

项目编号：

开标时间：

供应商名称	初始报价 (元)	磋商保证金 (有/无)	合同履行期限	供货地点	质量标准

供应商全称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

时间： 年 月 日

投标要求：

1. “开标一览表” 供应商应按供应商须知对响应文件密封、标记的规定单独密封和标记，另做一份与响应文件同时递交。

2、如果给予价格折扣，必须在“开标一览表”中填报，否则，不作为评标依据。

3. “开标一览表”的内容应与“投标报价明细表”以及响应文件的其他相关内容一致。

如果“开标一览表”的内容与“投标报价明细表”以及响应文件的其他相关内容不一致，则以“开标一览表”的内容为准。

4、“开标一览表”中各个栏目都必须完整、准确填写。开标时，“开标一览表”的所有内容都不允许补充或者修改。

## 六、分项报价明细表

项目名称:

项目编号:

(元)

序号	服务项目	品牌型号	功能配置和技术参数	原产地及制作 厂商	数量	单位	单价	合计	备注
投标总价									

注：1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

3、以上投标报价，包括跟本项目相关的一切费用。

供应商全称（公章）:

法定代表人或授权代理人（签字）:

时间：        年    月    日

## 七、商务条款偏离表

项目名称:

项目编号:

序号	招标要求	投标响应	偏离说明
1	磋商保证金：壹万元整		
2	磋商有效期：投标截止之日后 90 天（日历天）		
3	供货地点：长春市第一中等专业学校		
4	合同履行期限：30 日历天。		
5	付款方式：合同签定支付 50%，验收合格支付 50%。		
6	质保期：3 年。		

注：响应文件与磋商文件的商务条款要求有不同，应逐条列在商务条款偏离表中，没有偏离可注明“无偏离”。

供应商全称（公章）:

法定代表人或授权代理人（签字）:

时间： 年 月 日

## 八、技术规格偏离表

项目名称:

项目编号:

序号	货物名称	磋商文件 技术规格要求	响应文件 对应技术规格	说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注：1. 本表必须按照招标项目技术要求的顺序对应填写响应文件与磋商文件中所有技术响应（包括无偏离、正偏离和负偏离）的内容，如出现负偏离，作废标处理。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

供应商全称（公章）:

法定代表人或授权代理人（签字）:

时间： 年 月 日

## 九、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

供应商名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 十、供应商资格条件承诺函

### 资格条件承诺函

致（采购人、采购代理机构）：

我单位（公司）参与（采购项目名称项目编号）采购项目的政府采购活动，现承诺如下：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有依法缴纳税收的良好记录。
3. 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录。

我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我单位（公司）对上述承诺的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。  
特此承诺。

盖章：

签字：

日期：

## 十一、售后服务方案

供应商根据采购需求及评标办法自行书写，格式自拟

供应商名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 十二、类似项目业绩一览表

序号	项目单位	项目名称	合同总价	合同时间	项目单位 联系人电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：供应商应在本表后按照磋商文件要求提供相关证明材料，签订合同须含甲乙双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页。

供应商名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

---

### 十三、资格审查文件

供应商参加本次投标必须提供以下资格证明文件：

1、合法有效的企业法人营业执照副本；

2、磋商保证金银行转账凭证及开户许可证复印件

3、信誉要求承诺书

4、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法失信主体、中国政府采购严重违法失信行为记录名单（网上截图加盖企业公章）

5、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（提供有法定代表人签字或盖章并加盖单位公章承诺书原件）

6、与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。（提供有法定代表人签字或盖章并加盖单位公章承诺书原件）

7、采购文件中要求的其他文件。

**注：以上要求供应商提供的资格证明文件复印件必须加盖供应商印章（鲜章）。**

备注：本项目采用资格后审，供应商需在响应文件中提供上述证明资料，以供磋商小组进行资格审查，否则资格审查不通过，责任由供应商自负。磋商小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

#### 十四、磋商文件要求提供或供应商认为需要提供的其它材料

附件：

### （一）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(单位名称)的(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(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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业），

2. （标的名称）、属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、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：

<sup>1</sup>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

## (二) 监狱企业证明文件

企业名称（公章）：

日期： 年 月 日

说明：若是监狱企业则需提供上述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，若不是则不需要提供。

### (三) 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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供施工），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。

企业名称（公章）：

日期： 年 月 日

备注：若有，后附行政主管部门出具的证明材料原件扫描件，否则不给予价格扣除。

关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知

财库〔2020〕46号

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法

财 政 部  
工业和信息化部

2020年12月18日

## 政府采购促进中小企业发展管理办法

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业，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。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

第四条 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，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）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；

（二）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；

（三）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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

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。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

(三) 按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;

(四) 框架协议采购项目;

(五) 省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外, 其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上, 200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目, 适宜由中小企业提供的, 采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的, 预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购, 其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列措施进行:

(一) 将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购;

(二) 要求供应商以联合体形式参加采购活动, 且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例;

(三) 要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目, 以及预留份额项目中的非预留部分采购包, 采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10% (工程项目为 3%—5%) 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目, 对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的, 采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%-3% (工程项目为 1%—2%) 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的, 不享受价格扣除优惠政策。

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。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例, 由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等, 在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包, 通过发布公告方式邀请供应商后, 符合资格条件

的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附 2)。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》(财库〔2011〕181 号)同时废止。

---

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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

二〇一一年六月十八日

## 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。

其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。

其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。