**浙江省教育考试院网络安全设备**

**采购及服务项目**

**竞争性磋商文件**

**（电子交易）**

项目编号:ZJ-2540131

浙江省教育考试院

浙江国际招投标有限公司

二〇二四年十二月

**目 录**

第一部分 邀请供应商

第二部分 竞争性磋商流程

第三部分 供应商须知

第四部分 采购需求

第五部分 评审方法及评审标准

第六部分 拟签订的合同文本

第七部分 应提交的有关格式范例

第八部分 最后报价格式

**第一部分 邀请供应商**

**竞争性磋商邀请公告**

项目概况

浙江省教育考试院网络安全设备采购及服务项目采购项目的潜在供应商应在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）获取采购文件，并于2025年01月10日09点00分00秒（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

**项目编号：**ZJ-2540131

**项目名称：**浙江省教育考试院网络安全设备采购及服务项目

**采购方式：**竞争性磋商

**预算金额（元）：**2000000.00

**最高限价（元）：**2000000.00

**采购需求：**

**标的信息：**网络安全设备采购及服务项目

**数量：**1项

**简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：**浙江省教育考试院网络安全设备采购及服务。具体以采购文件第四部分采购需求为准，供应商可点击本公告下方“浏览采购文件”查看采购需求。

**合同履行期限**：详见磋商文件。

**本项目接受联合体投标：**[x] **是，**[ ] **否。**

## 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；未被“信用中国”（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：无。

3.本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取（下载）采购文件

**时间：**/至2025年01月10日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）；

**地点（网址）：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）**

**方式：**供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

**售价：**免费。

## 四、响应文件提交（上传）

截止时间：2025年01月10日09点00分00秒（北京时间）

地点：**政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。**

## 五、响应文件开启

时间：2025年01月10日09点00分00秒（北京时间）

地点：**政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）**。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》 （浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

 2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**4. 其他事项：（1）需要落实的政府采购政策：**包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等，详见磋商文件第三部分。**（2）电子交易的说明: 1）电子交易：**本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行采购活动，不接受纸质响应文件。**2）响应准备：**注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装。**3）磋商文件的获取：**使用账号登录或者使用CA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，获取磋商文件。**4）响应文件的制作：**在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作。**5）**采购人、采购机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按本公告约定方式获取磋商文件的供应商进行响应活动；**6）**对未按上述方式获取磋商文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理**；7）**不提供磋商文件纸质版；**8）响应文件的传输提交：**供应商在提交响应文件的截止时间前将加密的响应文件上传至政府采购云平台，还可以在提交响应文件的截止时间前直接提交或者以邮政快递方式提交备份响应文件1份。备份响应文件的制作、存储、密封详见磋商文件第三部分 “备份响应文件”；**9）响应文件的解密：**供应商按照平台提示和磋商文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的响应文件无法按时解密，供应商递交了备份响应文件的，以备份响应文件为依据，否则视为响应文件撤回。通过“政府采购云平台”上传提交的响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。供应商仅提交备份响应文件，没有在电子交易平台传输提交响应文件的，响应无效；10**）具体操作指南**：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。（3）磋商文件公告期限与磋商公告的公告期限一致。

## 八、凡对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

## 1.采购人信息：

名    称：浙江省教育考试院

地    址：浙江省杭州市西湖区蔷薇弄6号

传    真：/

项目联系人（询问）：程老师

项目联系方式（询问）：0571-88907509

质疑联系人：李老师

质疑联系方式：0571-88907626

## 2.采购代理机构信息：

名    称：浙江国际招投标有限公司

地    址：杭州市文三路90号东部软件园1号楼3楼

传    真：0571-88473411

项目联系人（询问）：阮锦洋

项目联系方式（询问）：0571-81061823

质疑联系人：赵娟

质疑联系方式：0571-81061819

## 3.同级政府采购监督管理部门

名称：浙江省财政厅政府采购监管处、浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）

地址：杭州市上城区清泰街549号城建综合大楼11楼（快递仅限ems或顺丰）

联系人：朱老师、王老师、匡老师

监督投诉电话：0571-87800218，0571-87227671

政策咨询：何一平、冯华，0571-87058424、87055741。

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 竞争性磋商流程**

**1.征集供应商**

1.1邀请供应商。

* **采用公告方式邀请供应商的，**由采购人、采购机构在省级以上人民政府财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布磋商公告，邀请符合相应资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。
* **采用随机抽取方式邀请供应商的，**由采购人、采购机构从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取不少于3家符合相应资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。
* **采用书面推荐方式邀请供应商的，**由采购人和评审专家分别书面推荐不少于3家符合相应资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。采取采购人和评审专家书面推荐方式选择供应商的，采购人和评审专家应当各自出具书面推荐意见。采购人推荐供应商的比例不得高于推荐供应商总数的50%。格式见附件。

1.2供应商获取磋商文件。

1.3组织现场考察或召开答疑会（如果有）。

1.4发布更正（延期）公告，澄清或修改磋商文件（如果有）。

1.5供应商按磋商文件要求编制响应文件。

**2.响应文件开启与信用信息查询**

2.1供应商依据“提交响应文件的截止时间与地点”通过政采云平台在线提交响应文件。供应商在提交响应文件的截止时间前，可以补充、修改或撤回响应文件。

2.2采购机构将通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商响应截止时间当日的信用记录。

**3.磋商与评审**

3.1磋商小组签到。

3.2采购机构宣布有关纪律以及磋商、评审工作程序。

3.3磋商小组审查确认磋商文件。磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购机构说明情况。

3.4资格审查小组对供应商的资格进行审查。

3.5磋商小组审查响应文件。

3.6对于未实质性响应磋商文件的响应文件由磋商小组认定响应无效，并告知该供应商。

3.7供应商根据磋商小组要求对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等作出必要的澄清、说明或者更正。磋商小组和供应商通过电子交易平台交换数据电文，供应商提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予供应商提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.8磋商小组与符合要求的供应商进行磋商。磋商小组所有成员按照响应文件解密次序集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整轮次。磋商时由采购机构利用政采云平台发起磋商邀请，供应商通过政采云“在线评审室”进行远程视频磋商。供应商使用CA数字证书登陆政采云平台——收到视频评审邀请——点击“视频评审”进入“视频评审系统”——开始远程磋商活动;对于要求到采购机构现场进行磋商的供应商，可在采购机构4楼讲标室通过视频会议系统或自备CA数字证书、笔记本电脑等开展磋商活动。

3.9经磋商确定磋商文件的变动情况。对磋商文件作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同时通知所有参加磋商的供应商。

3.10 供应商应当按照磋商文件的变动情况及磋商小组的要求通过电子交易平台重新提交响应文件和最后报价，并使用电子签名（如果有）。已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。如供应商未按磋商小组的要求在规定的时间内提交最后报价的，视为退出磋商。

3.11磋商小组按照下列方式确定提交最后报价的供应商，有特殊规定的从其规定：

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内在电子交易平台提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家及以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内在电子交易平台提交最后报价。

3.12确定进入最后报价的供应商在规定时间内提交最后报价。

3.13采购机构唱价。

3.14由磋商小组根据磋商文件确定的评审办法及评审标准对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

3.15磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。

**4. 成交**

4.1政府采购项目实行全流程电子化，评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。采购机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人确认。采购人应当在收到评审报告后2个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

4.2采购机构在收到采购人对评审报告的确认意见和对成交供应商的确定结果后，应当在2个工作日内，在浙江政府采购网（政采云）上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

**5.合同及履约验收**

5.1采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内签订政府采购合同。

5.2成交供应商按照政策要求及合同约定缴纳履约保证金。

5.3合同履约。

5.4采购人组织验收。

**6.竞争性磋商流程图**

验收

立项

履约

立项

签订合同

立项

成交公告；成交通知书

立项

编写评审报告

立项

评审打分

立项

供应商提交最后报价

立项

磋商

资格审查

立项

编制磋商文件

开启响应文件

立项

邀请供应商

立项

**第三部分 供应商须知**

**一、前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| 1 | **项目属性** | 货物类，单一产品或核心产品为：入侵防御系统。 |
| 2 | **采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业** | 标的1：入侵防御系统，属于工业行业；标的2：安全编排自动化与响应系统，属于工业行业； 标的3：网络隔离与交换系统，属于工业行业；标的4：接口调用代理系统，属于工业行业；标的5：堡垒机，属于工业行业；标的6：零信任综合网关，属于工业行业。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）第四条第（二）项规定：工业行业。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。 |
| 3 | **是否允许采购进口产品** | ■本项目不允许采购进口产品。[ ] 可以就 采购进口产品。 |
| 4 | **分包** | ■ A同意将非主体、非关键性的 运输 工作分包。[ ]  B不同意分包。注：不得限制大中型企业向小微企业合理分包。 |
| 5 | **开标前答疑会或现场考察** | ■A不组织。[ ] B组织，时间： ,地点： ，联系人： ，联系方式： 。 |
| 6 | **样品提供** | ■A不要求提供。[ ] B要求提供，（1）样品： ；（2）样品制作的标准和要求： ；（3）样品的评审方法以及评审标准：详见评审标准；（4）是否需要随样品提交检测报告：[ ] 否；[ ] 是，检测机构的要求： ；检测内容： 。（5）提供样品的时间： ；地点： ；联系人： ，联系电话： 。请供应商在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。 (6)采购活动结束后，对于未成交人提供的样品，采购人、采购机构将通知未成交人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购机构不负保管义务；对于成交人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。（7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由供应商自理。 |
| 7 | **方案讲解演示** | ■A不组织[ ] B组织。具体要求详见采购文件第四部分采购需求。 |
| 8 | **供应商应当提供的资格、资信证明文件** | （1）资格证明文件：见招标文件第二部分11.1。供应商未提供有效的资格证明文件的，视为供应商不具备磋商文件中规定的资格要求，响应无效。 |
| （2）资信证明文件：根据磋商文件第五部分评审标准提供。 |
| 9 | **节能产品、环境标志产品** | 采购人拟采购的产品（标的）属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。 |
| 10 | **最后报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入最后报价。《最后报价一览表（报价表）》是最后报价的唯一载体。磋商文件中价格全部采用人民币报价。磋商文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。**提醒：验收时检测费用由采购人承担，不包含在最后报价中。****最后报价出现下列情形的，响应无效：****响应文件出现不是唯一的、有选择性的最后报价的；****最后报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的;****最后报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的;****供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 11 | **中小企业信用融资** | 供应商成交后也可在“政采云”平台申请政采贷：操作路径：登录政采云平台 - 金融服务中心 -【融资服务】，可在热门申请中选择产品直接申请，也可点击云智贷匹配适合产品进行申请，或者在可申请项目中根据该项目进行申请。 |
| 12 | **备份响应文件送达地点和签收人员**  | 备份响应文件送达地点：杭州市文三路90号东部软件园1号楼319室；备份响应文件签收人员及联系电话：阮锦洋、0571-81061823。**采购人、采购机构不强制或变相强制供应商提交备份响应文件。** |
| 13 | **特别说明** | 联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。 |
| ☐联合体响应的，联合体各方均需按磋商文件第五部分评审标准要求提供资信证明文件，否则视为不符合相关要求。■联合体响应的，联合体中有一方或者联合体成员根据分工按磋商文件第五部分评审标准要求提供资信证明文件的，视为符合了相关要求。 |
| 14 | **中标服务费** | 本项目的中标服务费由成交供应商支付。计费标准：1. 中标服务费以成交金额为计费基准，计费标准按原《计价格［2002］1980号》及《发改办价格［2003］857号》规定的服务类收费标准的八折，不足2000元的按2000元计取。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中标金额 | 标准费率 | 八折费率 |
| ≤100万元 | 1.5% | 1.2% |
| 100-500 | 1.1% | 0.88% |

中标服务费收费按照差额定率累进法计取。2、结算方式及时间为：成交结果公告发布之日起7个工作日内，成交供应商按成交结果公告上的服务费金额缴纳至如下账号：（1）收 款 人：浙江国际招投标有限公司（2）开户银行：中国工商银行杭州武林支行（3）账 号：1202 0212 0990 6782 015 |
| 15 | **其他** | 成交供应商放弃成交资格导致重新采购的，应当承担支付代理费和专家评审费等费用在内的赔偿责任。 |

**二、总则**

**1. 适用范围**

本磋商文件适用于该项目的邀请、响应、开启响应文件、信用信息查询、资格性审查、评审、成交、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指磋商邀请公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购机构”系指磋商邀请公告中载明的本项目的采购机构。

2.3 “供应商”系指响应磋商、参加本次竞争的法人、其他组织或自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5 “成交人”系指经评审确定的成交供应商。

2.6“响应文件”系指供应商提交的商务技术文件。供应商提交最后报价后，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.7“电子交易平台”是指本项目政府采购活动所依托的政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

2.8“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，响应时须提供《业务专用章使用说明函》（附件4）。

2.9 “书面形式”包括数据电文形式与纸质形式。数据电文形式与纸质形式的采购活动具有同等法律效力。

2.10 “▲” 系指实质性要求条款， “※”系指磋商过程中可能实质性变动的内容， “[x] ”或“■”系指适用本项目的要求，“[ ] ”系指不适用本项目的要求。

**3. 响应有效期**

▲3.1**响应有效期为从提交响应文件的截止之日起90天。供应商的响应文件中承诺的响应有效期少于磋商文件中载明的磋商有效期的，响应无效。**

3.2响应文件合格提交后，自响应截止日期起，在响应有效期内有效。

3.3在原定响应有效期满之前，如果出现特殊情况，采购机构可以以书面形式通知供应商延长响应有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改其响应文件;供应商拒绝延长的，其响应无效。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。

**4．响应费用**

供应商需自行承担涉及响应的一切费用。

**三、需要落实的政府采购政策**

**1.是否允许采购进口产品要求**

本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）；优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

**2.支持绿色发展**

2.1采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。供应商须按采磋商文件要求提供相关产品认证证书。**▲采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，供应商相应的响应产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，响应无效。**

2.2纳入政府采购管理的修缮、装修类项目采购建材的，鼓励采购单位将绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入采购文件和合同，具体性能指标要求参考相关绿色建材政府采购需求标准。

2.3为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。优先采购绿色包装产品、绿色物流配送服务以及循环利用产品。

**3.支持中小企业发展。**

3.1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。

3.2在政府采购活动中，服务类项目采购，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，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。

3.3对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购服务项目，以及预留份额政府采购服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的最后报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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政府采购服务项目，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，对联合体或者大中型企业的最后报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。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。

3.4符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件3）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

3.5符合《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）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。

3.6可享受中小企业扶持政策的供应商应按照磋商文件格式要求提供《中小企业声明函》，供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

3.7中小企业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。

**4.支持创新发展**

4.1 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

4.2首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

**5.平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业**

平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业，切实保障企业公平竞争，平等维护企业的合法利益。

**四、询问、质疑与投诉**

**1.在线询问、质疑、投诉**

根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

**2. 供应商询问**

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

**3. 供应商质疑**

**3.1质疑提出时效**

3.1.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

3.1.2供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购机构提出质疑，否则，采购人或者采购机构不予受理：

3.1.2.1对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起计算，采购文件在获取截止之日后获得的，应当自采购文件公告期限届满之日起计算。

3.1.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。

3.1.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

3.1.2.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。

**3.2质疑答复**

3.2.1采购人或者采购机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

3. 2.2询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**3.3质疑函**

3.3.1供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

* 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
* 质疑项目的名称、编号；
* 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
* 事实依据；
* 必要的法律依据；
* 提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**4.供应商投诉**

4.1质疑供应商对采购人、采购机构的答复不满意或者采购人、采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门提出投诉。预算金额未达100万元的采购项目，由采购人处理采购争议。

4.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.4以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

**五、磋商文件构成、修改、解释**

**1．磋商文件的构成**

1.1 磋商文件包括下列文件及附件

* 第一部分 供应商邀请
* 第二部分 竞争性磋商流程
* 第三部分 供应商须知
* 第四部分 采购需求
* 第五部分 评审方法及评审标准
* 第六部分 拟签订的合同文本
* 第七部分 应提交的有关格式范例
* 第八部分 最后报价格式

1.2 与本项目有关的澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。

**2. 磋商文件的澄清、修改**

2.1已获取磋商文件的潜在供应商，若有问题需要澄清，应于提交首次响应文件截止时间前，以书面形式向采购机构提出。

2.2采购机构对磋商文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取磋商文件的供应商。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长提交首次响应文件截止时间和响应文件开启时间。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。

2.3澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，通过电子交易平台通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

**▲响应文件未按磋商文件的澄清、修改的内容编制，又不符合实质性要求的，响应无效。**

**六、响应文件的编制**

**1. 响应文件的语言**

响应文件及供应商与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**2. 响应文件的组成**

响应文件应当包括以下主要内容：

（1）响应函

（2）资格文件

A、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函（如以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方均应提交该承诺函）；

B、联合协议（如果有）；

C、落实政府采购政策需满足的资格要求；无。

D、符合特定资格条件的有关证明材料（如果有）。

（3）授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明及最近一个月的社保缴纳证明；

（4）所有资信文件（如果有）；

（5）2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）供应商已完成的网络安全设备销售业绩情况（提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准）；

（6）关于对磋商文件中有关条款的拒绝声明 (如果有) ；

（7）认为需要的其他商务文件或说明 (如果有) ；

（8）项目方案计划。针对本项目的完整方案计划；

（9）组织实施方案。本项目详细工作实施组织方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点；

（10）项目小组人员名单。每个专业人员的情况和人员数应该明确表示，明确各阶段投入人数；在提交的响应文件中安排的人员，须为公司的固定职员（除采购文件明确允许外聘的岗位）；每个参加项目人员的履历表应随响应文件一并提交，主要内容包括学历、技术职称、工作特长、经验与业绩(包括从事相关项目的经验，该人员参与的时间以及在项目中的责任)，资质情况等；

（11）优惠条件及特殊承诺；

（12）培训计划（如果有）；

（13）供应商认为需要的其他技术文件或说明（如果有）；

（14）政府采购供应商廉洁自律承诺书。

**3. 响应文件的编制和签署**

3.1各供应商在编制响应文件时请按照磋商文件第七部分规定的格式进行，混乱的编排导致响应文件被误读或磋商小组查找不到有效文件是供应商的风险。

3.2供应商进行电子交易应安装客户端软件—“政采云电子交易客户端”，并按照磋商文件和电子交易平台的要求编制并加密响应文件。供应商未按规定加密的响应文件，电子交易平台将拒收并提示。

3.3使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

3.4响应文件按照磋商文件第七部分格式要求进行签署、盖章。**▲供应商的响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章的，其响应无效**。

3.5为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在响应截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子交易过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

3.6磋商文件对响应文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**七、响应文件的提交和备份**

**1.响应文件的提交、补充、修改、撤回**

1.1 供应商应当在提交响应文件截止时间前完成响应文件的传输提交，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、修改后重新传输提交。提交响应文件截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后提交的响应文件，电子交易平台将拒收。

1.2 在响应截止时间以后，不能补充、修改响应文件。

1.3 在提交“最后报价”后，供应商不能退出磋商。

1.4 电子交易平台收到响应文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在响应截止时间前，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。

1.5 采购机构可以视情况延长提交响应文件的截止时间。在上述情况下，采购机构与供应商以前在响应截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的响应截止期。

**2.备份响应文件**

2.1 供应商在电子交易平台传输提交响应文件后，还可以在响应截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份响应文件1份，**但采购人、采购机构不强制或变相强制供应商提交备份响应文件。**

2.2 备份响应文件须在“政采云投标客户端”制作生成，并储存在不可修改的**电子光盘**中。备份响应文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明响应项目名称，供应商名称(联合体响应的，包装物封面需注明联合体响应，并注明联合体成员各方的名称和联合体协议中约定的牵头人的名称)。**▲不符合上述制作、存储、密封规定的备份响应文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

2.3 直接提交备份响应文件的，供应商应于响应截止时间前在磋商公告中载明的开启响应文件的地点将备份响应文件提交给采购机构，采购机构将拒绝接受逾期送达的备份响应文件。

2.4 以邮政快递方式递交备份响应文件的，供应商应先将备份响应文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份响应文件须在提交响应文件截止时间之前送达磋商文件第三部分供应商须知前附表规定的备份响应文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购机构将拒绝接受逾期送达的备份响应文件。邮寄过程中，电子备份响应文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由供应商自行负责。

**2.5 ▲供应商仅提交备份响应文件，未在电子交易平台传输提交响应文件的，响应无效。**

**八、开启响应文件与信用信息查询**

**1. 开启响应文件**

1.1 采购机构按照磋商文件规定的时间通过电子交易平台组织响应文件开启，所有供应商均应当准时在线参加。**供应商数量不符合规定的，不得开启响应文件。**

1.2开启响应文件时，电子交易平台按开启响应文件时间自动提取所有响应文件。采购机构依托电子交易平台发起开始解密指令，供应商按照平台提示和磋商文件的规定在半小时内完成在线解密。

**1.3响应文件未在规定时间内成功解密的供应商，如提交了备份响应文件的，以备份响应文件作为依据，否则视为响应文件撤回。响应文件解密成功的供应商，其备份响应文件自动失效。**

**2.信用信息查询**

2.1信用信息查询渠道及截止时间：采购机构将通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商响应截止时间前的信用记录。

2.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的供应商的信用记录、查询结果经确认后存档。

2.3信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、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的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

2.4联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**九、提交最后报价**

**1.**供应商的**最后报价文件**应包括以下内容（均需使用电子签名）：

1.1最后报价一览表；

1.2中小企业声明函（如果有）

1.3中标服务费支付承诺书。

**十、评审**

**1. 评审方法：**综合评分法。

**2. 价格分计算方法：**低价优先法。

**3. 评审要求：**详见磋商文件第五部分“评审方法及评审标准”。

**十一、成交**

**1. 推荐成交候选供应商**

磋商小组将根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合财政部门规定情形的，可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

**2. 确定成交供应商**

政府采购项目实行全流程电子化，评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。为进一步提升采购结果确定效率，采购代理机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在线确定成交供应商。成交通知书和成交结果公告应当在规定时间内同时发出。

**3．成交通知及成交结果公告**

3.1自成交人确定之日起2个工作日内，采购机构通过电子交易平台向成交人发出成交通知书，同时编制发布采购成交结果公告。采购机构也可以以纸质形式进行成交通知。

3.2成交结果公告内容包括采购人及其委托的采购机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交人名称、地址和成交金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、资格审查情况、评审专家抽取规则、符合性审查情况、未成交情况说明、成交公告期限以及评审专家名单、评分汇总及明细。

3.3公告期限为1个工作日。

**十二、合同**

**1.合同主要条款：**详见“第六部分拟签订的合同文本”。

**2.合同的签订**

2.1除不可抗力等特殊情况外，原则上采购人应当在成交通知书发出之日起30日内，与成交供应商按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同，并在签订之日起2个工作日内将政府采购合同在浙江政府采购网上公告。

2.2成交人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如成交人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

2.3采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

2.4成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

**十三、验收**

**1.验收**

1.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

1.2采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

1.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

1.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

**十四、电子交易活动的中止**

**1. 电子交易活动的中止**

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

1.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

1.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

1.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

1.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

1.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**2.**出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**第四部分 采购需求**

## 一、概况

1.采购设备清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 是否允许购买进口设备 |
| 1 | 入侵防御系统 | 2台 | 否 |
| 2 | 安全编排自动化与响应系统 | 1台 | 否 |
| 3 | 网络隔离与交换系统 | 1台 | 否 |
| 4 | 接口调用代理系统 | 1台 | 否 |
| 5 | 堡垒机 | 1台 | 否 |
| 6 | 零信任综合网关 | 2台 | 否 |

2.设备交货地点：浙江省教育考试院

3.本采购文件中打▲的条款为关键性指标，不允许负偏离，出现负偏离的将导致投标无效。

4.除定制开发设备或软件外，其余设备应在响应文件中说明本次投标产品的技术参数是否与产品样本资料或官网上公开的技术参数一致。如不一致，须明确哪些参数不一致，不一致的原因以及使用何种技术可以达到投标产品参数。不作说明的、或经专家核实不一致的、或不一致的原因不明确的、或专家认为达到投标产品参数所采用的技术不可行的，均视作投标产品未响应采购文件技术要求，在技术评分时不得分。

5.本项目的核心产品详见本采购文件第三部分供应商须知前附表序号1**。**

不同供应商的核心产品出现同品牌时，**按如下方式处理：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（不足三家的按废标处理），评审后得分最高的同品牌（含核心产品） 供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

## 二、设备详细技术要求

1. **入侵防御系统 2台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |
| 硬件架构 | 设备采用控制、数据、业务相互解耦分离的全分布式架构，主控引擎、业务引擎、接口单元均采用硬件槽位分离的独立硬件模块。 |
| 主控引擎需采用独立且可热插拔的硬件模块形态，占用专用的硬件槽位，数量≥2，支持1:1冗余备份，保障热插拔无丢包。 |
| 业务和接口扩容槽位≥4。 |
| 接口模块需采用采用独立且可热插拔的硬件模块形态，整机要求支持最大100G接口，方便后续扩容。 |
| 支持硬盘，硬盘插槽≥2。单插槽要求最高支持1.92T SSD硬盘。 |
| 性能指标 | 吞吐量≥160Gbps；并发连接数至少5000万；每秒新建连接数100万；开启IPS和AV后，吞吐性能至少36Gbps。 |
| 安全策略 | 支持一体化安全策略，能够基于源/目的安全域、源IP/MAC地址、目的IP地址、地区、服务、时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全（WAF、IPS、防病毒、数据过滤、文件过滤、URL过滤和APT防御等）统一界面进行安全策略配置。 |
| 安全策略支持自动部署，通过自动部署功能可以学习网络上的访问关系，自动生成安全策略，基于学习到安全策略，手工调整细化，达到精细化配置的要求。 |
| 入侵防御 | 攻击特征库数量≥18000、病毒特征库数量≥600W、支持的协议识别数量≥6000、Web攻击特征库≥4000。 |
| IPS检测到攻击报文或攻击流量后，支持Web重定向、黑名单等响应方式，以实现第一时间隔离有安全威胁的主机。 |
| 支持服务器异常外联检测，同时可配置服务器异常外联自动学习功能，并可配置连续学习时间，建立基线。 |
| 支持IPS特征导出功能，方便用户对特征进行审查，支持预定义规则动作、严重级别等特性信息修改。 |
| 支持自定义特征功能，可以单独配置，也可以批量导入，保证入侵检测规则更加完整，满足根据自身业务灵活调整检测规则的需求（提供功能截图）。 |
| 支持特征库的手动、自动升级，特征库升级后设备无须重启即可生效。 |
| 防病毒 | 可基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，实现病毒日志和报表；防病毒本地库数量600万+。 |
| 支持基于文件协议、邮件协议（SMTP/POP3/iMAP)、共享协议（NFS/SMB）的病毒功能。可基于病毒特征进行检测、动作响应、提供报表。 |
| 行为审计 | 基于应用协议识别对各类应用进行详细审计，可审计应用类型，应用识别账号，应用行为等。 |
| 数据安全 | 支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配。 |
| 支持关键文件的识别与阻断，能识别的关键文件类型应包含至少以下几类：文档类如Excel、PDF、PowerPoint、Word等，压缩文件类如ZIP、RAR、TGZ等，图像类如BMP、PNG、JPEG等，音频视频类如ASF等，脚本类如JS、Perl、PYTHON、PHP等，网页类如XML、HTML等。 |
| Web安全 | 支持应用版本号隐藏功能，可以隐藏Web服务器上安装软件的版本信息，增强系统安全性。 |
| 支持远程文件包含、本地文件包含、内存破坏、目录遍历、溢出攻击、CGI攻击等攻击防护。 |
| 加密流量检测 | 支持HTTPS加密流量的安全检测。支持TCP代理和SSL代理，且代理策略中可同时配置多类过滤条件，具体包括：源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、用户和服务。一类过滤条件可以配置多个匹配项。 |
| DDoS防护 | 支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略。 |
| 设备管理 | 设备Web管理页面，能够通过搜索查找需要展示的内容。 |
| 网管平台 | 能被我院现有网管软件H3C iMC纳管，若不支持，则需提供一套全新的网管软件实现现有网管功能或者完成对接改造（改造费用包含在本次采购中），实现对现网设备的管理。 |
| 配置要求 | 单台配置内存≥64G（根据后续实际使用提供不少于64GB的内存扩展）；单台配置万兆光接口≥8个（满配万兆单模模块），40G光接口≥2个（满配40G模块）；单台配置硬盘≥2\*1.92T SSD硬盘（配置不少于4块2T备用SSD硬盘）；单台配置至少5年IPS/AV/ACG 特征库升级。 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于20天。 |

1. **安全编排自动化与响应系统 1台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |
| 工作台 | 支持选择呈现任意自定义时间区间的工作台数据；支持手动刷新或自动刷新数据，自动刷新间隔可自定义支持自定义个性化工作台。 |
| 内置日常工作台模版，包括但不限于平台概况、安全事件、待办事项、剧本组件、联动设备监控。 |
| 支持以拖拽方式进行画布页面设置，页面可选图表包括但不限于事件管理、待办事项、剧本组件、资产监控、平台概况等。 |
| 性能指标 | 工作流处理性能为650个/min，即每分钟支持触发650个剧本生成对应的事件 |
| 安全事件管理 | 支持根据不同过滤条件查询案件，支持普通搜索和表达式搜索两种方式。普通搜索支持条件包括不限于事件名称、事件ID、事件级别、事件类型、事件状态、负责人、执行剧本、重点关注、事件标签、所属任务；表达式搜索支持搜索字段包括不限于安全事件、告警相关字段。 |
| 安全事件支持服务质量计时，支持计时结果在安全事件列表中展示。支持安全事件服务质量评估结果的甘特图展示。支持服务质量字段管理。支持在工作台查看服务质量统计结果。 |
| 支持事件绑定负责人、参与角色、参与用户；支持事件作战室相关人员管理。 |
| 封禁管理 | 支持对封禁、解封相关指标进行统计，包括当前已封禁对象数、当前已解封对象数、自动封禁率、封禁成功率、本日封禁对象数、本日解封对象数、封禁/解封趋势等。 |
| 支持查看全平台封禁/解封记录，列表呈现对象相关信息，包括但不限于对象值、对象类型、当前状态、状态更新时间、封禁或解封成功次数、相关安全事件数量等；支持查看单个对象的封禁或解封详情，支持封禁或解封指令日志的查看，提供完整截图证明材料。 |
| 支持一键下发封禁、解封命令，支持封禁或解封的对象类型包括IP、域名、网段。支持已封禁的对象到期自动联动对应设备进行解封。支持手动修改对象封禁或解封状态。 |
| 文件库管理 | 针对安全事件响应全流程产生的有效文件，可通过文件库进行统一管理，单个事件产生的文件可通过事件文件夹进行单独管理。支持文件共享操作，可选择需要共享的事件。 |
| 文件上传方式包括直接上传、聊天上传、人工任务附件上传、剧本或安全能力执行结果自动保存为文件等。 |
| 研判管理 | 支持查看、认领/弃领、办理指派给的分析任务，并对分析任务提交自己的研判结果，支持将事件中的告警分配给安全分析师进行研判，支持对历史分析任务的结果进行机器学习，并对后续的分析任务与样本库进行相似度计算，展示可信度，辅助研判。 |
| 列表展示历史分析任务办理记录的关键信息；支持通过任务关键信息进行记录检索，并查看任务详情；支持统计并展示全局分析任务态势，并支持根据时间属性、威胁级别以及告警结果等维度进行检索。 |
| 针对WEB类攻击等，支持将历史分析任务结果自动转化为自学习样本，并可在样本库中进行管理。 |
| 剧本管理 | 内置针对常见网络威胁的场景剧本，包括但不限于互联网扫描攻击、暴力破解、蜜罐告警、webshell 连接成功、可疑通信、病毒木马事件、内网主机攻击、钓鱼邮件等。  |
| 剧本支持文件夹管理，支持通过图形化界面拖拽编辑自定义剧本，剧本中支持通过添加人工任务，包括决策、表单和文本的形式进行事项信息收集，支持通过列表决策方式对批量数据进行分流并行处理。 |
| 剧本编排 | 在动作入参配置时支持通过数据转换函数对入参做数据处理，使动作入参符合动作定义。可在动作入参时，同时使用多个参数转换函数。内置不少于40种格式转换方法，包括不限于常见的count、join、sum、getfiled，并且能够在编辑状态下测试转换方法的输出结果。 |
| 剧本中支持添加流程数据作为关注信息，支持查看安全事件中添加的关注信息详情。剧本具备高可用机制，当某个组件执行失败，不影响后续组件执行。 |
| 组件管理 | 内置不少于8类组件，包括应用、标准动作、脚本、人工任务、决策、子剧本、内置和网关等；针对标准安全能力无法满足的动作，支持通过自定义组件的方式实现，支持自定义组件的导入、导出。 |
| 支持输出结果中引用输入、输出字段与文字拼接并输出拼接结果，支持自定义格式输出组件结果，包括超链接格式、文件格式、JSON格式、多表格格式、表格格式。 |
| 支持组件标签化管理，可通过标签对组件进行分类和快速查找。编写脚本组件时，可调用平台中已经集成的动作组件，使得脚本编写能够实现的场景更加灵活便捷。 |
| 具备IDE开发功能，可使用Groovy、Python开发语言进行自定义脚本开发、Debug调试，编写的脚本可在剧本编排中作为节点使用，满足特定场景的安全运营需求。支持开发环境的构建，通过在线安装/离线导入的方式安装Python库，支持以列表的形式查看已安装的Python包 |
| 活动列表 | 活动列表支持对在剧本编排中被引用的元素进行汇总管理，活动列表中的字段包括IP、字符串、数值。 |
| 支持对活动列表添加生效周期，过期后自动执行指定的动作或剧本。 |
| 工作流引擎 | 剧本执行依托于工作流引擎，引擎支持分布式架构，可扩展，当剧本数量接近性能阈值，可通过线性扩展机器数量支持剧本数量的增长。 |
| 数据源管理 | 支持对数据源的新增（页面配置和模版导入两种方式）、删除、查看、编辑、复制、导出等操作；支持通过Kafka消费、Kafka写入、API拉取、API写入、Syslog共5种数据源接入方式。 |
| 支持使用json、grok等方式对接入的事件解析，支持事件接入字段自动映射成易于理解的中文名称。 |
| 事件源支持添加字段级过滤条件，过滤字段包括但不限于应用协议、目的IP、目的主机名、目的端口、目的用户名、情报等字段；过滤条件至少包括但不限于AND、OR、NOT、==、!=、>、<、>=、<=、exist、notexist、in，语法可任意组合并支持添加条件和添加组嵌套查询。 |
| 任务管理 | 支持统计并展示全局剧本触发任务总数、启用数、停用数、以及各种类型任务的数量。 |
| 支持通过任务名称、剧本名称、任务类型、任务状态进行检索查看；支持对任务进行创建、删除、查看、编辑、启用/禁用等操作；支持对多个任务批量启用/禁用和删除。 |
| 支持通过不同的方式触发绑定的剧本从而生成不同类型的事件，触发方式包括事件触发（当系统监测到选中的事件发生时，则触发绑定的剧本），定时周期，定时单次（例如需要设置定期扫描等任务，可选择定时触发方式）三种。 |
| 支持事件抑制，在指定时间窗口期内，相同事件不重复触发新的事件；支持选择是否存储原始告警数据。 |
| 报告管理 | 支持对指定事件生成事件报告，并可在平台中选择响应流程、添加备注、手动填写事件总结,支持各种形式的报告模板。 |
| 支持手动生成事件报告和平台运营报告；自动订阅方式生成平台运营报告，可通过订阅配置将报告自动发送至指定邮箱，并支持对订阅任务的启用/禁用、删除、编辑、查看、历史发送记录查看。 |
| 支持对已生成报告的管理，自定义搜索报告名称、报告来源、报告模版查询报告；支持查看、下载、删除操作。 |
| 安全能力接入 | 支持导入APP安装包或根据内置APP开发模板，通过导航页面交互完成安全能力接入APP定制；支持使用Python、Java程序开发APP安装包。成交供应商需要提供APP定制服务，根据采购人要求定制符合安全运营的APP。 |
| 支持对已接入的APP进行后台服务管理，支持APP服务一键重启、一键下载执行日志，支持配置APP服务占用内存。 |
| 提供安全能力接入云端商城，商城支持超过100种安全能力接入APP；支持在线安装和下载APP安装包手动安装两种方式，支持本地平台和云端商城同步更新。 |
| 安全设备管理 | 支持设备实例管理，包括可在APP服务下注册多个设备实例、编辑、启用、禁用、删除、自定义添加标签；支持通过设备实例的标签对安全设备批量下发指令。 |
| 设备展示方式支持多视图切换，支持对接入设备进行健康监控，展示可用、未知（网络可达）、不可用3种状态，可对设备基于健康状态进行搜索过滤。 |
| 安全设备的联动方式至少包括HTTP/HTTPS、SSH、JDBC、LDAP、SMTP、SOAP等，如果存在不能联动的情况，需要配合完成相应协议支撑。 |
| 支持对设备实例使用权限进行细粒度管理，可将不同设备的执行权限赋予不同角色或用户，权限控制的细粒度可针对每个设备的不同动作进行权限配置 |
| 安全能力归一化 | 支持将异构设备的同类型安全能力归一化处理为同一个安全能力API，如阻断、放行、批量阻断、批量放行、发送消息、发送应用通知等标准能力；支持一条指令下发给不同厂家的不同设备进行动作联动。 |
| 安全能力管理 | 支持对安全能力按照不同维度进行标签化分类，按能力模版维度可分为包括消息通知类、防火墙、IT基础设施、WAF、SIEM、威胁情报、主机管理、入侵检测、抗DDos、系统运维工具、云主机等类型；按IPDR维度可分为识别、防护、检测、响应4种类型；按安全运营维度可分为准备、检测、分析、缓解、清除、恢复、优化等类型。 |
| 支持对安全能力权限进行细粒度管理，可将不同安全能力的调用权限赋予不同角色或用户。支持用户对调用权限进行审批，审批通过后，无权限调用的用户即可进行安全能力调用，审批办理方式包括系统外部、内部办理方式。 |
| 支持工作流或平台内部调用安全能力，包括调用归一化和未归一化能力，通过能力调用可一次性联动多台设备。 |
| 支持跨网进行能力调度，针对隔离网络环境，通过平台的级联模式为下级平台部署代理节点，可以由主节点向下级节点下发安全能力调度指令，突破网络隔离限制。 |
| 协同功能 | 支持全局作战室（不依赖于具体事件），功能操作包括但不限于全平台用户在线交流、作战以及普通作战室功能。 |
| 系统管支持与自身代理的认证和数据传输加密机制。理 | 支持事件类型字段的新增、修改、删除等，并支持对事件服务质量的开启、关闭、服用全局和配置（包括服务计划时间和风险阈值时间）；支持数据字典新增、修改、删除等，字典类型覆盖原始日志、异常记录、安全告警，字段类型支持sting、boolean、double、enum、float、int、long等；支持对事件关闭原因的查看、自定义、删除。 |
| 支持新增标签分组并且配置每个分组内的标签，以及标签的应用场景。 |
| 支持对系统内所有用户的业务类操作进行统计记录；支持统计类型包括但不限于：动作执行、人工任务执行、审批等。 |
| 支持一键巡检功能，检查项包含平台引擎巡检、系统状态巡检。支持引擎故障日志一键导出。 |
| 支持对网络配置、存储管理、功能参数、界面配置、推送配置进行配置管理。 |
| 支持按时间顺序或消息类型查看系统消息；支持系统消息声音播报；支持自定义消息订阅。 |
| 安全性 | 支持与自身代理的认证和数据传输加密机制。 |
| 支持和其他联动设备的认证和数据传输加密机制。 |
| 联动对接 | 要求本次所投安全编排自动化与响应系统支持与我院大数据安全分析管理平台无缝对接，对接维度包括运营成果、事件概况、事件趋势分析、人工待办、动作执行TOP10、执行成果等；安全运营态势大屏支持选择展示数据的时间范围和自定义数据刷新频率，以上联动对接内容需提供承诺证明，若不支持需由成交人协调定制开发工作，过程涉及费用由成交人承担。 |
| 配置要求 | CPU：≥2.4GHz 10核20线程\*2；内存：≥128GB（除标配内存外，需外接32G\*2 不低于6400MHz DDR5）；硬盘：≥12T\*2（可扩槽位2个）；需外接M.2 硬盘 3块、容量2T；GPU：≥24GB显存；网络接口：至少配置4个千兆电口、4个千兆光口、2个万兆光口；管理接口：至少配置1千兆电口；扩展槽位：≥2个，至少配置4千兆电网卡+4千兆光网卡。 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于10天。 |

1. **网络隔离与交换系统 1台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |
| 性能指标 | 吞吐量≥4Gbps；最大并发连接数100万；系统延迟<0.5ms；小文件传输速度(1KB)≥3500个/s；大文件传输速度≥200MB/s；数据库传输速度≥3000条/s；高清（4M）视频传输≥900路 |
| 硬件架构 | 网络接口：12个千兆电口，4个千兆光口，2个串口，4个USB口冗余电源；4个扩展槽位，要求扩展配齐万兆光端口8个、千兆光端口8个；需外接 M.2 硬盘 3块、容量2T；除标配内存外，需外接32G\*2 不低于6400MHz DDR5。 |
| 系统形态 | 系统采用2+1架构设计，包括内端机、外端机和独立的硬件隔离信息交换区,内外网主机系统与交换模块之间采用隔离板卡连接。 |
| 系统监控 | 支持以图表形式实时监控系统cpu、内存、磁盘使用率以及系统负载情况。支持以趋势图形式实时监控系统以及网口上下行流量。支持实时监控系统会话连接信息，包括会话连接数、源地址/端口、目的地址/端口以及网络协议。支持以趋势图形式方式展示一定时间内（不少于7日），每日系统cpu、内存、负载使用以及会话连接数情况，以便管理员分析当前系统运行状态。 |
| API接口 | 提供API管理接口，外部管理系统可通过API接口对系统进行监控、配置。 |
| API管理接口支持访问密钥数字签名验证，确保访问请求身份认证以及数据未被非法篡改。API管理接口支持访问密钥授权管理，可针对访问请求进行访问权限控制，提供完整截图证明材料。 |
| 支持页面查看、下载API接口说明文档以及示例，提供API接口对接指导。 |
| 支持访问密钥IP地址绑定，确认访问密钥/IP匹配的请求才可以访问API管理资源。支持在线生成访问密钥。 |
| 网络管理 | 支持IPV4、IPV6双协议栈接入。 |
| 支持子接口，可自定义子接口ID。满足不同VPC之间的安全隔离交换需求。 |
| 支持端口聚合，支持动态聚合（LACP）、静态聚合、主备模式等聚合模式。 |
| 反向远程管理 | 支持反向远程管理，反向远程管理支持管理时间控制，反向远程管理支持密码认证，仅允许远程管理服务器在指定时间段内对系统进行反向远程管理，提供证明材料。 |
| 多机热备 | 支持多机热备，可实现多台设备间冗余热备，避免单点故障影响业务连续性。支持主备机间业务配置集群自动同步。 |
| 文件交换 | 支持远程ftp、远程SMB、远程NFS、远程sftp、本地ftp、本地sftp、客户端方式进文件交换同步。 |
| 支持可信端到不可信端、不可信端到可信端的单向、双向文件同步交换。 |
| 支持文件内容关键字替换，根据替换规则自动替换文件内容中相关关键字。 |
| 支持病毒查杀、文件大小过滤、文件名过滤、后缀名黑白名单过滤、文件特征黑白名单过滤。 |
| 支持文件特征学习，可上传新格式文件进行特征学习，学习后可针对新文件特征进行安全过滤。 |
| 强访问控制 | 支持文件强访问控制，配置文件用户账号等级，并对文件进行打标，仅允许用户操作等于或低于账号等级的标记文件。 |
| 文件标识客户端支持Windows和国产银河麒麟等操作系统，可针对文件数据进行打标和除标操作。 |
| 标识客户端支持用户账号密码验证，通过验证的用户可获取到对应账号等级、标识信息。 |
| 数据库交换 | 支持主流数据库Oracle、SQL Server 、Sybase、 MYSQL、DB2、PostgreSql，国产数据库(DM、KINGBASE、OSCAR、GBASE)等的同步。 |
| 同步功能由网闸主动发起并完成，无需在数据库安装方软件，支持多种数据库操作系统，且网闸无需开放端口以杜绝安全隐患。 |
| 支持触发器单表同步，同步数据共用临时表，实现主外键顺序关联同步。 |
| 支持数据同步条件过滤，自定义数据要求，仅允许符合条件要求的数据进行传输，支持采用 WHERE语句编程。 |
| 支持指定数据变化类型的同步，如仅同步更新操作、删除操作以及插入操作 |
| 支持字段级同步，仅同步表中部分字段。 |
| 支持采用数据库连接池方式与数据库进行数据，与数据库保持一定会话连接数，如有数据需要传输则直接调用相关连接会话，传输更高效。 |
| 视频交换 | 支持sip、rtsp、GB 28181、H.323、DB33等视频监控、视频会议协议数据交换。 |
| 支持主流视频厂商视频服务接入交换。 |
| 支持平台级联、客户端点播等视频传输模式。 |
| 支持视频信令解析，识别视频协议，对不符合格式的信令进行阻断和报警。 |
| 支持应用级视频交换负载，通过主节点解析信令，并智能调度视频流，由负载节点处理视频流交换，实现集群性能叠加与动态扩展。 |
| 支持H264、H232、3GP、ASF、AVI、FLV、MOV、MP4、MPEG、OQG、R4、RMVB、WMV等视频编码格式。 |
| 应用数据交换 | 支持应用协议代理交换，包括HTTP、FTP、SMTP、POP3、自定义TCP\UDP协议。 |
| 支持基于IP以及域名的应用协议交换。 |
| 支持域名解析服务，可将指定域名解析到网闸接口IP实现基于域名的应用协议交换。 |
| 支持应用协议交换流量限制。 |
| 支持应用协议交换关键字过滤，识别数据内容，禁止敏感关键字传输。 |
| 支持http协议URL过滤、POST请求过滤、文件类型过滤、病毒扫描。 |
| 访问控制 | 支持访问控制策略，允许/拒绝外部设备访问目的服务，可针对访问协议、访问方向、源IP、源端口、目的IP、目的端口、关键字进行访问控制。 |
| 支持时间策略访问控制。 |
| 安全防护 | 支持病毒查杀，支持病毒隔离区管理，可查看/清空病毒文件，支持TearDrop攻击检测及LAND攻击检测，支持端口扫描攻击检测，支持CC攻击、缓冲区溢出攻击、ICMP大包攻击、TCP\UDP\ICMP FLOOD攻击阀值检测控制。 |
| 用户认证 | 支持双因子认证，支持实时监控业务用户在线信息，支持登录尝试次数及IP锁定等相关安全认证方面要求。 |
| 日志要求 | 支持SNMP服务，支持SNMP V1/V2/V3协议，可与标准网管平台无缝兼容；支持日志自动备份存档；支持邮件告警通知，可将告警信息发到指定邮箱中。 |
| 联动对接 | 要求本次所投网络隔离与交换系统产品能够与我院现有数据库安全网关（型号：DAS-AiGate-G1500-HU）实现无缝对接，实现配置、日志数据、策略以及用户和权限管理等自动同步，以上联动对接内容需提供承诺证明，若不支持需由成交人协调定制开发工作，过程涉及费用由成交人承担。 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于10天。 |

1. **接口调用代理系统 1台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |
| 性能指标 | 吞吐量：≥5Gbps |
| 硬件架构 | CPU：≥20核40线程；内存：≥64G（除标配内存外，需外接32G\*2不低于6400MHz DDR5）；硬盘：≥16T（需外接 M.2 硬盘 3块、容量2T）；网卡：2个千兆电口管理口；6个千兆电口；6个万兆光口；  |
| 流量探针 | 支持以源IP或IP段、目的IP或IP段、域名、URL、请求头、响应头、响应码、请求方法、域名等指标组合配置审计流量或过滤流量数据。 |
| 部署方式 | 支持以agent和镜像流量混合模式采集流量。支持通过接入日志的方式进行审计。支持IPv6环境下部署产品。 |
| 流量解析 | 支持识别解析IPv6地址。支持对HTTP2.0协议进行审计。内置IP地理库，支持解析IP所属地域。支持自动识别NAT IP，支持页面化配置NAT IP提取位置、提取优先级。 |
| 管理模式 | 支持设备分布式部署和集中管理，管理中心节点可实现统一配置、一键批量升级所有节点、统一查询，支持设备在管理中心节点和分布式审计节点之间切换。管理中心节点同时支持分布式审计节点的所有功能，提供完整截图证明材料。。 |
| 应用资产识别 | 自动识别流量中的应用系统，并对同应用进行合并，形成应用清单，支持对发现时间、活跃时间、访问量等维度进行排序，支持表格形式导出。 |
| 支持列表结构呈现应用清单，展示包括应用名称、应用域名、IP端口、访问量、访问域、部署域、生命周期、状态、发现时间、活跃时间等基本信息；展示关联资源数包括：关联API数、关联文件数、关联账号数等统计信息。展示系统识别的应用传输的请求数据标签、返回数据标签。 |
| 应用画像支持树形展示应用下API结构，树结构最高深度支持到24层，可下钻查看API维度画像。 |
| 支持通过应用名称、状态、应用域名、请求数据标签、返回数据标签、发现时间、最后活跃时间、访问量等进行应用资产的筛选。 |
| 接口资产识别 | 支持列表结构呈现A0PI清单，展示API的基本信息包括：名称、API（路径）、类型、访问量、访问域、部署域、发现时间、活跃时间等；展示API所属的应用信息：应用名称、应用状态；展示API传输过程中识别到请求数据标签、返回数据标签；且支持以表格形式导出。 |
| 支持自定义API打标策略，可细粒度配置到请求方式、请求URL、请求头、请求体、响应码、响应头、响应体、四元组、API类型等，支持对以上维度进行组合配置。指标支持正则匹配、敏感数据种类、敏感数数量识别、此项缺失等方式进行配置，提供截图证明材料。 |
| 支持根据策略自动识别划分其他URL和API，支持可视化多指标组合配置划分规则，配置指标维度包括但不限于：URL、请求用户代理、请求方法、响应内容类型、请求头、响应头、响应码、请求体、响应体。 |
| 支持对API生命周期、数据特征分布等维度进行统计分析。 |
| 支持通过API名称、API路径、类型、请求敏感标签、返回敏感标签、请求方法、应用名称、发现时间、最后活跃时间、返回类型、访问域、部署域、访问量等维度进行列表筛选。 |
| 账号资产识别 | 支持列表结构呈现账号清单，展示账号相关的基本信息：账号、生命周期、发现时间、活跃时间；支持展示账号关联信息：应用名称、应用状态、组织架构。 |
| 支持根据API账号提取配置自动对日志的操作对象账号进行账号提取，系统支持自动账号提取配置，或手动对API设置账号提取配置。 |
| 可列表呈现流量中的文件清单，展示文件资产相关的基本信息：文件名称、文件大小、文件类型、应用、数据标签、上传/下载次数、发现时间、活跃时间。 |
| 文件资产识别 | 支持多种文件类型，至少包括：doc、pdf、docx、xls、xlsx、ppt、zip、rar、tar、gz、7z、docm、pptm、xltm、xlsb、bz2、gzip、wps、txt、html、xml、csv、json等。 |
| 敏感数据识别 | 支持通过正则表达式、关键字典等方式设置敏感数据识别规则，且支持定义敏感数据标签的位置，可定义位置包括：请求头、请求体、响应头、响应体、请求url、文件。 |
| 内置不少于100种敏感数据标签，包括但不限于身份证号、手机号、银行卡号、姓名、地址、邮箱等个人敏感数据标签。 |
| 自动识别文件中包含的敏感数据标签。支持识别文件类型包括：doc、pdf、docx、xls、xlsx、ppt、zip、rar、tar、gz、7z、docm、pptm、xltm、xlsb、bz2、gzip、wps、txt、html、xml、csv、json。 |
| 资产脆弱性分析评估 | 内置不少于40种常见脆弱性风险策略，至少包括：敏感接口未鉴权、认证令牌有效期过长、水平越权、脱敏策略不一致、任意文件读取、源代码泄漏、系统信息泄漏、敏感文件泄露等。 |
| 内置不少于2000种应用漏洞监测规则，其中包括但不限于未授权漏洞监测，常用组件漏洞监测、敏感文件泄漏监测以及命令执行漏洞监测等。 |
| 支持通过界面自定义新增脆弱性漏洞，可细粒度配置到请求方式、请求URL、请求头、请求体、响应码、响应头、响应体、四元组、API类型等字段，支持对以上维度进行组合配置。 |
| 提供样例可视化和完整的风险处置流程，可覆盖：排除、确认、下发、验证、修复等关键流程。产品能够添加策略过滤正常业务的误报，支持配置风险策略例外规则名单进行风险加白，可选择指定的应用、API等。 |
| 脆弱性风险具有丰富的、有助于用户分析的风险详情，包含但不限于：风险基础信息、历史处置记录、告警信息、影响面评估、可被利用方式、修复建议等。其中影响面评估可从去重数据量、访问量、数据标签、访问域等维度进行综合分析，与所有脆弱性API进行对比，形成整体影响面评估结果。 |
| 行为风险 | 内置不少于10个主体行为风险识别策略，至少包括：账号执行路径遍历、IP执行翻页遍历、IP执行参数遍历、账号访问次数高频异常、IP访问次数高频异常、短信轰炸、个人数据API出域风险、个人数据API出境风险、API数据爬取风险、API违规外传敏感信息风险等。 |
| 支持以IP、账号、IP+API、账号+API、数据维度进行行为风险配置。支持通过多种指标组合自定义配置新增风险策略。 |
| 对于数据维度的风险，支持提供丰富的审计详情信息和分析维度，可根据风险日志自动绘制API风险链路关系。 |
| 当监测到流量中有风险行为时自动预警，历史风险日志自动合并，提高运营效率，同一主体触发相同的风险会自动累计风险触发次数和数据量。 |
| 行为风险具有丰富的、有助于用户分析的风险详情，包括但不限于：基础信息、告警信息、历史处置记录和基于风险主体行为进行统计分析的风险性分析。支持对数据行为构建风险行为画像，对数据的路径流转进行可视化拓扑分析。 |
| 提供样例可视化和完整的风险处置流程，可覆盖：排除、确认、观察等关键流程。产品能够添加策略过滤正常业务的误报，支持配置风险策略例外规则名单进行风险加白，可选择指定的应用、API、IP、账号等。 |
| 联动对接 | 要求本次所投接口调用代理系统产品能够与我院现有数据分类分级系统（型号：DAS-ABL-AiSort-A2000-KU）实现无缝对接，实现精细化管理API资产、灵活应对潜在威胁，用户可根据API承载数据的敏感程度，划分API等级，对低级API执行常规安全维护，对高级API实施严格策略，如漏洞扫描、异常行为监控、安全补丁更新等，还支持将分类分级结果融入风险监测系统，实现实时监控API调用中涉及敏感数据的操作，异常或违规行为一经发现即刻预警，缩短风险发现与处置时间，有效抑制安全事件发生，以上联动对接内容需提供承诺证明，若不支持需由成交供应商协调定制开发工作，过程涉及费用由成交供应商承担。 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于10天。 |

1. **堡垒机 1台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |
| 基本配置 | 性能要求 | 授权资产：≥500个硬件性能：并发字符连接最大500个；并发图形连接最大100个 |
| 硬件要求 | 标配网口：≥2个千兆电口管理口，千兆业务电口\*8，千兆业务光口\*8（含8个千兆SFP多模光模块）；硬盘容量：≥2T\*2（需外接 M.2 硬盘 3块、容量2T）；内存：≥16G（除标配内存外，需外接32G\*4 不低于6400MHz DDR5）；GPU：≥12GB显存；电源配置：1+1冗余电源。 |
| 用户管理要求 | 用户角色 | 支持用户多角色划分功能，如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理；支持自定义用户权限。 |
| 部门层级管理 | 支持按部门组织架构（至少10个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据，且数据相互隔离；可按部门层级分别设定各部门不同权限的管理员，如部门内的运维管理员、审计管理员、系统管理员等。每个部门管理员仅可管理本部门及下级部门的相关配置。 |
| 部门数据管理 | 每个部门可针对导出的部门账号密码文件单独设置AB段安全码，解压时需要输入部门安全码，通过验证方可导出相关文件；管理员导出部门资产数据时，可设定是否对资产文件进行ZIP包加密。 |
| 身份认证方式 | 支持手机APP动态口令认证方式登录堡垒机，新用户首次登录后需强制绑定APP动态口令；支持钉钉/企业微信扫码认证方式登录堡垒机；支持AD、LDAP、RADIUS、吉大正元、北京CA、深圳CA、认证系统联动登录堡垒机；支持多个AD域认证源；支持自动同步AD/LDAP用户。 |
| 单点登录认证 | 支持标准化对接CAS、JWT、SAML2、OAuth2单点登录认证，且支持配置是否自动创建堡垒机中不存在用户。 |
| 短信口令认证对接 | 支持与Get、Post、Soap发送方式的HTTP短信网关平台进行联动，实现短信动态口令双因素认证机制，如与阿里云短信服务、SendCloud联动。 |
| 国密认证 | 支持基于国密算法的动态令牌/USBkey进行双因子认证，并可提供国家密码局颁发的《商用密码产品认证证书》及加盖公章的厂商授权书。 |
| 双因子认证 | 支持基于不同的用户设置不同的双因子认证模式；支持单用户同时开启多种身份认证方式。 |
| 多种双因素组合认证 | 支持域认证与双因子认证结合使用，如同时使用AD/LDAP用户名+AD/LDAP密码+手机APP动态口令登录堡垒机、同时使用AD/LDAP用户名+AD/LDAP密码+短信口令登录堡垒机。 |
| 用户密码及登录策略设置 | 支持设置用户密码的长度、复杂度、相关度和检查历史密码；支持密码过期前告警；支持用户密码错误策略的自定义调整，对用户及来源IP进行锁定，防止暴力破解。 |
| 设备管理要求 | 支持的协议和应用 | 支持常用的运维协议：SSH、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP、rlogin、X11；可通过应用发布的方式进行协议扩展，如数据库Oracle、MSSQL、MySQL、VMware vSphere Client、浏览器等客户端工具。 |
| 兼容客户端类型 | 单点登录支持调用多种本地客户端工具：字符：xshell、secureCRT、putty、MobaXterm，图形：mstsc、realvnc，文件传输：secureFX、flashFXP、filezilla、winscp、Xftp、MobaXterm，数据库：ssms、sqlwb、DBeaver、mysqlcli、DbVisualizer、MySQLWorkbench、MySQLFront、PLSQL、SQLPlus、db2cmd、QuestCentral、pgAdmin3、Ksql、psql、Dlsql、DMmanager、GbaseDataStudio、Toad、ToadForDB2、navicat以及其他业务所需数据库客户端，无需应用发布服务器。 |
| 浏览器代填 | 支持IE、谷歌、火狐浏览器以及其他主流浏览器代填应用发布：HTTP/HTTPS协议的web设备，且可以直接代填账号和密码。 |
| URL访问管控 | 支持对HTTP/HTTPS类资产进行URL黑白名单限制，禁止在未授权情况下，通过手动输入URL跳转至其它web网站。 |
| 混合云管理 | 支持标准适配多个云环境，包括阿里云、华为云、百度云、亚马逊云、腾讯云、Ucloud等，支持同步云上主机信息至堡垒机。 |
| 云上资产管理无需借助任何插件，即可对云上资产进行统一管理。可以通过socks5/HTTP/SSH等代理协议连接管理异地云资源区中私有网络的云主机。 |
| 登录模式 | 支持设备账户和密码的自动登录、手工登录、二次自动登录模式。 |
| 树状目录视图 | 支持目录树模式对主机进行管理，可以按主机组、部门、主机网络、操作系统4种视图进行树状目录排列。 |
| 自动收集 | 支持自动收集设备IP、运维协议、端口号、账号、密码、与用户的权限关系，可自动完成授权。 |
| 工单流程要求 | 运维工单 | 运维人员可以向管理员申请需要访问的设备，申请时可以选择：设备IP、设备账户、运维有效期、备注事由等，并且以邮件方式通知管理员。 |
| 密码工单 | 支持密码工单管理，可通过工单申请相应资源的密码，支持通过邮件的方式通知管理员及申请人；支持工单授权到期后的自动密码回收。 |
| 预授权工单 | 管理员将资产（包括主机、主机账户、应用账户）预授权给用户，以便用户申请预授权工单时添加资产，可跨部门授权，审批通过后能够跨部门运维，实现了跨部门运维的权限最小化。 |
| 工单审计 | 对于工单申请并批准的资产运维会话，提供单独的工单会话访问列表和单独的工单会话审计界面，便于审计员进行区分，实现细颗粒度运维审计。 |
| 资产巡检要求 | 自动巡检 | 支持多项资产安全的检查，包括主机、主机账户的发现，主机状态和主机账户状态的检查；支持手动、定期和周期性对数据中心内的资产进行整体的扫描检测。 |
| 主机发现 | 支持发现自定义网段内未纳管设备的主机IP、操作系统，同时支持记录该设备发现时间；发现的主机可一键纳管至堡垒机，并可将结果进行导出。 |
| 账号发现 | 支持对已纳管的主机进行主机账号扫描，发现主机上未纳管到堡垒机的账号，同时记录相关账号名称、使用协议；发现的账号支持一键纳管至堡垒机中，并可将结果进行导出。 |
| 自动改密要求 | 主机自动改密 | 支持定期自动修改windows服务器、网络设备、linux/unix等目标设备密码功能，且自动改密不借助于Agent，无需开放445、135、139等高危端口。 |
| 数据库自动改密 | 支持对常见数据库及国产数据库的自动改密功能，包括DB2、oracle、mysql、sqlserver、PG、人大金仓、GBase8a、GBase8s、达梦数据库等。 |
| web应用自动改密 | 支持对Web应用的自动改密功能，并且支持随堡垒机提供的改密插件录制向导，通过改密插件自动生成web应用的改密脚本。 |
| 账号切换改密 | 支持Unix/Linux系统账号自动改密功能。并支持账号切换改密功能，当root不能直接远程登录时，依旧可以修改root密码。 |
| 改密脚本 | 可以通过编写改密脚本的方式进行改密操作。 |
| 运维方式要求 | 运维管理 | 支持B/S架构进行堡垒机运维管理，至少支持使用IE、谷歌、火狐、Microsoft Edge等浏览器打开堡垒机的Web页面直接调用mstsc、VNC、Xshell、SecureCRT、Putty、winscp、flashFXP、FileZilla、SecureFX等本地运维客户端工具。 |
| 专用客户端运维 | 支持Windows/macOS操作系统下C/S架构的堡垒机专用客户端，可通过此专用客户端登录堡垒机，对堡垒机进行简单的管理及运维资产操作。 |
| 支持UOS/麒麟等国产操作系统下C/S架构的堡垒机专用客户端登录堡垒机并进行管理及运维操作。 |
| 运维客户端自带运维工具，可不依赖xshell/Securecrt/mstsc等工具进行运维操作。 |
| 客户端还至少需支持资产分组、资产连通性检测，批量运维、资产运维审批、命令审批、二次运维审批等能力。其中资产分组操作支持个性化设置，即每个运维人员可单独设置分组，相互之间独立。 |
| 客户端支持VPN登录功能。 |
| 客户端支持通过访问域名堡垒机，且客户端支持AD认证、第三方认证系统联动认证登录。 |
| H5运维 | H5运维方式：支持ssh、telnet、rlogin、rdp、vnc、ftp、sftp、x11协议的H5运维，无需本地运维客户端工具。 |
| 会话审计中，针对协同会话可记录被邀请者账号、邀请原因、操作等相关运维记录。 |
| H5运维方式下，可支持RDP/SSH在线文件传输，无需借助第三方客户端工具，通过web页面即可。 |
| 实时监控 | 支持对运维会话的实时监控；支持对文件传输会话的实时监控。 |
| 连通性检测 | 支持对主机连通性、账号有效性进行周期性检测。并可设置是否开启检测连通性、有效性功能。 |
| 客户端工具登录 | 客户端访问方式：支持使用本地的mstsc、Xshell、SecureCRT、Putty、winscp、Xftp等客户端工具登录堡垒机访问图形、字符或SFTP、FTP设备。 |
| SSH网关代理直连 | 支持使用本地的SecurCRT/Xshell/OpenSSH工具通过SSH网关代理方式直接登录字符设备。 |
| 批量自动登录字符主机 | 支持批量登录字符设备功能：能自动生成SecurCRT/Xshell工具的批量登录文件，实现在工具中批量自动登录多台设备。 |
| 批量登录 | 可一键批量登录不同协议的主机资产，并且可选择不同资产的登录方式。 |
| 审计日志要求 | 运维审计日志 | 支持对运维操作会话的在线监控、实时阻断；支持录像慢速/快速回放（最慢0.5倍速/最快64倍速）、支持记录起止时间、来源用户、来源IP、目标设备、协议/应用类型、命令记录、操作内容（如对文件的上传、下载、删除、修改等操作等）的详细行为日志。 |
| 禁审功能 | 支持提供禁止审计功能，可对部分设定策略的会话不审计录像，防止机密信息二次泄漏。 |
| RDP记录 | 支持对RDP屏幕文字内容、标题窗口、键盘输入的记录和搜索定位。 |
| SQL记录 | 支持审计主流数据库（如DB2、oracle、mysql、sql server、PG、GBase8a、人大金仓、达梦）运维中的SQL语句，可进行关键信息定位查询，并可过滤数据库客户端自动发起的语句，方便查询真实人为的数据库操作。 |
| 审计规则 | 可针对审计操作进行规则设置，自定义用户与资产的审计关系，即可选择用户有权限审计指定设备的操作行为。 |
| 高性能架构 | 应用发布服务器支持集群模式，应用发布服务器支持兼容Windows Server 2008/2012/2016版本操作系统。 |
| 数据隔离 | 支持运维应用发布中心资产的数据隔离，每个用户在应用发布服务器中各自生成同名账户空间，相互隔离，避免造成数据泄露。 |
| 文件传输要求 | 文件传输管控 | 支持对SFTP、FTP、ZMODEM进行文件传输控制，支持禁止文件上传、下载、删除、重命名，支持禁止对目录的创建与删除；支持对RDP会话的剪贴板、磁盘映射的文件传输控制。 |
| 运维规则策略 | 支持通过基于时间、IP/IP段、用户/用户组、主机组、主机账号、命令控制策略等组合访问控制策略，授权用户可访问的目标设备。 |
| 安全策略要求 | 运维二次审批 | 对重要设备启用登录审核功能，运维人员须向管理员申请登录，管理员允许之后才可登录；并且管理员在审批时可以设置审批有效期，及在有效期内是否不限制登录次数。 |
| 命令审批 | 支持对重要命令进行审核：运维人员执行命令后，需等到管理员审批通过后才可执行成功。可选择性设置自定义时间内未审批，对命令自动放行。执行命令的运维人员在运维待审批命令时，可选择终止此命令。 |
| 任务编排 | 具备自动化编排能力，通过编排动作流的方式，对目标资产进行定时或周期性的自动化运维。动作流可包括：上传文件、执行命令、下载文件等。动作流会按设定好的顺序进行执行，对于常见的运维工作，如升级、巡检等，均可通过此能力快速执行。 |
| 自动化编排过程中，支持单个动作流的启用和禁用，并支持单个动作流执行完成后，是否需要人工进行确认，以及可选择完成后是否需要通过邮件的方式进行结果推送。 |
| 空闲限制 | 支持运维空闲会话时间全局设置限制功能。 |
| 水印功能 | H5运维及查看录像全程支持水印功能，支持调整水印显示透明度。 |
| 国密TLS双向通信 | 支持国密TLS双向认证通信，使用国密算法保证HTTPS协议层面的数据机密性和完整性；开启后需同时使用支持国密算法的浏览器、国密USBkey才能访问堡垒机，只使用国密浏览器无法访问堡垒机，以此种方式对发起连接的客户端身份进行验证。需要根据实际需求提供对应的USBKEY，费用包含于本次采购中。 |
| 运维报表 | 内置根据运维人员生成各种维度的分析报表，维度包含运维次数、时长、运维时长、活动时长、会话大小、字符命令数、传输文件数、来源IP访问数、运维时间分布等。可分别从全局及平均值、最大值、最小值、单次运维、单个会话等角度提供；内置丰富的报表统计模板，可点击曲线图进行数据钻取分析，且支持PDF、DOC、HTML格式导出。 |
| 系统管理要求 | 系统版本回退 | 支持系统升级后，再回退至升级前的版本；方便用户处理割接过程中出现的突发情况。 |
| 系统自审 | 支持自身审计，包括但不限于：系统状态检测、登录日志、用户日志、资产日志、策略操作日志、审计日志、配置日志、维护日志、运维日志等。 |
| 系统日志报表 | 支持系统日志报表统计功能，包括但不限于登录日志统计、配置日志统计、运维访问日志统计、工单报表等，可以导出报表。 |
| 个性化设置 | 支持中文、英文、繁体中文，并可配置是否允许用户进行语言切换，支持自定义WEB管理界面的LOGO。 |
| 告警输出 | 支持输出堡垒机告警和自身状态信息；支持邮件/Syslog/钉钉告警方式输出告警日志，可配置日志重要程度；支持通过SNMP方式输出系统信息，兼容SNMPv1、v2c和v3版本。 |
| API接口 | 需提供用户、资产、授权的增删改查等API接口，允许第三方平台调用堡垒机的API接口，实现用户、资产、权限自动同步到堡垒机，简化堡垒机配置工作量。 |
| 安全接入 | 支持内置VPN模块，无需与其他VPN设备联动，实现运维入口安全接入。 |
| 国密改造要求 | 数据传输机密性 | 支持使用国密算法建立浏览器到堡垒机之间的国密HTTPS通道，以保证数据传输机密性。 |
| 数据传输完整性 | 支持使用国密算法建立浏览器到堡垒机之间的国密HTTPS通道，以保证数据传输完整性。 |
| 数据存储机密性 | 支持采用国密加密算法进行核心敏感数据进行加密存储，且支持使用软件/硬件方式加密，保证数据在系统内存储的机密性。 |
| 数据存储完整性 | 支持采用国密加密算法进行核心敏感数据进行完整性校验，且支持使用软件/硬件方式，保证重要数据在系统内存储的完整性。 |
| 数据抗抵赖 | 使用国密算法对堡垒机操作日志进行完整性校验计算，防止日志被篡改，保证操作行为的可信。 |
| 联动对接 | 产品联动 | 要求与我院现有堡垒机（型号：DAS-USM500）实现无缝对接，实现统一登录入口、统一配置同步、审计日志集中存储、实时会话集中监控，以满足单位业务增长需求。以上联动对接内容需提供承诺证明，若不支持需由成交供应商协调定制开发工作，过程涉及费用由成交供应商承担。 |
| 售后支撑 | 销售许可证 | 产品具有《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，需提供证书复印件。 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于10天。 |

1. **零信任综合网关2台**

|  |  |
| --- | --- |
| **要求项** | **具体要求参数** |

|  |  |
| --- | --- |
| 规格要求 | 性能参数：最大理论加密流量（Mbps）≥300，最大理论并发用户数≥500，最大理论https并发连接数（个）≥15000，理论https新建连接数（个/秒）≥60。单台配置硬件参数：规格：1U，内存大小≥8GB，硬盘容量≥128G SSD，电源：单电源，接口：至少10千兆电口+2千兆光口SFP，后续根据实际使用需求可对内存（不少于64GB）和硬盘（不少于4T）进行扩展，费用包含于本次采购中。 |
| 设备部署 | 1、为了满足灵活部署的要求，控制中心应支持单臂模式、路由模式部署2、为了满足高可靠性要求，控制中心应支持集群部署，集群功能不需要依赖外置设备，如负载均衡等3、综合网关集成控制中心和安全代理网关，应支持一体化部署 |
| 资源发布能力 | 1、为简化资源发布配置，应支持同一个资源发布多个IP或网段2、为减少我院配置难度，支持以通配符方式发布单位内部WEB系统和C/S业务（企业自有域名），避免配置多次资源（如发布一条\*.sun.com资源即可访问oa.sun.com和crm.sun.com及其他域名资源) |
| 终端接入能力 | 支持终端设备可视管理1、支持用户自助查看在线终端列表，并注销其他终端，避免账号盗用2、支持同账号其他终端上下线提示，防止账号盗用 |
| 认证管理 | 1、为满足我院对接三方平台需求的可能，所投产品应支持第三方对接认证，支持对接OAuth2.0、CAS、LDAP、Radius、HTTPS、企业微信、钉钉等第三方认证服务器。2、为了进一步保障用户身份安全，需支持多因素认证，比如用户名密码认证+短信认证3、支持帐号密码代填的单点登录功能，可自动识别登录页面的用户名和密码输入框，根据设置的用户名密码规则自动填写WEB业务系统的帐号密码并登录；4、支持以零信任帐号密码或自定义帐号密码登录5、支持以零信任用户名、手机号、邮箱、邮箱前缀作为用户名进行帐号代填 |
| 用户管理 | 为减少用户创建难度，对于本地用户目录，支持批量导入/导出：1、支持按csv表格模板格式，批量导入用户2、支持批量导出csv格式的用户列表3、批量导入时，若用户所属组织架构不存在，支持批量新建 |
| 上线准入及应用防护策略 | 为保证用户登录后的实时安全性，支持在登录上线后，持续、动态检测终端环境安全，不符合后注销用户或锁定用户，便于及时定位并响应终端威胁 |
| 权限管理 | 支持按用户、用户组、安全组进行角色授权，简化权限管理1、支持下级组织结构继承上级用户组的角色和应用，简化权限管理2、支持用户选择是否继承上级用户组权限 |
| 安全特性 | 为了最大程度缩小网络、业务暴露面，零信任平台需提供SPA（单包授权机制）即可支持所有用户都必须安装安全专属客户端，经过SPA鉴权之后才能够访问认证登录界面，支持配置源IP地址白名单，白名单内的IP可正常访问 |
| 设备安全 | 1、支持配置同名用户连续登录错误超过上限时锁定账号，并于指定时长后自动恢复2、支持配置同IP用户连续登录错误超过上限时锁定IP，并于指定时长后自动恢复3、支持设备自身巡检安全状态和策略配置4、支持在设备上查看检查报告5、支持从设备上下载检查报告 |
| 系统配置 | 1、支持TLS1.0 TLS1.1 TLS1.2 TLS1.3加密协议；2、支持多个https监听端口3、支持客户端接入地址的高级配置，做防host攻击 |
| 管理员可自定义登录页面显示那些认证方式、认证方式的显示顺序。 |
| 业务告警 | 1、支持告警信息设置，包含以下几个方面：CPU使用率超过80%、内存使用率超过80%、磁盘占用率超过80%、序列号即将到期（提前15天提醒）、在线用户数已达购买授权数2、支持配置邮箱服务器，告警事件支持邮件通知管理员 |
| 日志审计 | 支持管理员操作日志（含管理员、接入IP、时间、管理行为、对象） |
| 生产厂家及产品资质 | 提供中华人民共和国公安部颁发的“访问控制（网络-增强级）”品类的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 |
| 授权许可 | 提供100个接入并发用户数授权许可 |
| 售后支持 | 提供不少于五年产品原厂质保服务。 |
| 提供不少于五年的原厂7\*24小时上门现场服务支持。 |
| 原厂工程师实施及提供设备相关的培训，提供原厂产品培训不少于10天。 |

## 三、商务要求

1.付款方式

| **序号** | **内容** | **要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 付款方式和支付条件 | 1.合同生效并具备实施条件后7个工作日内，甲方预付合同总金额的40%给乙方；2.甲方于项目交货及完成安装调试并通过相关部门验收合格后并收到乙方开具的等额发票7个工作日内，支付剩余60%的合同款项。 |
| 2 | 履约保证金 | 1.履约保证金递交形式：电汇、汇票、支票或银行、保险公司出具的保函形式；2.金额：合同总价的1%；3.递交时间：合同签订后5日内。 |

2.交货及完成安装调试时间：合同签订生效后 40 天内。

3.质保期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 质保期（免费维护期） | 备注 |
| 1 | 入侵防御系统 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |
| 2 | 安全编排自动化与响应系统 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |
| 3 | 网络隔离与交换系统 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |
| 4 | 接入交换设备 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |
| 5 | WEB应用防火墙 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |
| 6 | 数据安全分级与风险评估系统 | 不少于5年原厂质保 | 硬件 |

质保期为通过验收之日起开始计算。上述表格中的质保期为采购基本要求，供应商可在此基础上提供更长的质保期。

## 四、服务要求

1.售后服务要求

（1）因供应商的原因出现问题，应免费到现场进行再次调试，直至系统恢复正常为止。

（2）保修期内，免费提供维修及软件维护、升级等技术支持服务、耗材提供及更换服务；所有产品维修服务、软件维护、升级、耗材提供及更换服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。要求成交供应商对投标产品在保修期内，每年根据用户要求对所投硬件产品不少于1次巡检，每年安排设备的厂家工程师在用户要求的时间提供现场支持服务。

（3）在质保期内，系统故障，供应商应在接到报修通知后，在2小时内提出解决方案和操作建议，远程指导争取当日解决，如不能解决，维修人员应在8小时内到达现场，查明故障原因并予以解决；对于损坏的设备，供应商在接到采购人通知后，在2天内完成损坏设备的维修更换，使系统或设备恢复正常工作。备件、人员、交通等费用完全由供应商承担。

3.技术支持：供应商应及时免费提供合同货物软件（如有）的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。

4.培训：

（1）供应商应对采购人免费进行培训。

（2）供应商应提供相应的培训计划。

（3）供应商应对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在投标响应文件中详细说明。

5.安装调试：

（1）安装完成时间：如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成安装和调试，供应商应承担由此给采购人造成的损失。

（2）安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

（3）供应商应免费提供合同货物的安装服务。

（4）供应商在响应文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

6.备品备件及耗材：供应商应提供质保期满后主要零部件报价单、质保期满后维护费、软件升级及其关服务内容。响应文件标明常用备品备件及耗材的报价，并承诺所报价格不高于市场价格。

## 五、其他要求

1.响应供应商自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有的网络安全设备销售业绩。

2．响应供应商应具有有效的管理体系认证，通过ISO9001质量管理体系、ISO20000信息安全管理体系认证、ISO27001信息技术服务管理体系认证。

3.响应供应商应在响应文件中应提供针对本项目的设备供货、运输、仓储方案，确保设备质量符合采购要求和国家有关标准。

4.响应供应商应在响应文件中应提供针对本项目的安装、调试、试运行方案，确保在安装调试和试运行环节能够保障设备的性能得到最佳发挥，各项技术指标能够符合采购要求和国家有关标准。

5.响应供应商应在响应文件中应提供针对本项目的供货、运输、仓储方案方案；项目质量控制方案，确保设备质量符合采购要求和国家有关标准。

6.响应供应商应在响应文件中应提供售后服务方案。

7.响应供应商应在响应文件中应列明本次采购设备运行所需的备品备件清单及提供的价格折扣情况。

8.响应供应商提供的产品应是全新的，未曾使用过的。

## 六、验收

1.采购人按照政府采购验收程序组织验收。采购人根据项目情况可以选择邀请本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收。

2.中标人应提供设备的有效检验文件及供货清单，经采购人认可后，与设备性能指标、合同内容一起作为系统验收标准。采购人对系统验收合格后，双方共同签署验收合格证书。验收中发现系统达不到验收标准或合同规定的性能指标，成交供应商必须更换相关零部件，甚至于更换设备。并且赔偿由此给用户造成的损失。

3.产品安装调试后，采购人将对整体设备的联动效果进行验收，若联动效果验收时，有关产品技术参数不能满足采购文件技术的联动效果要求，采购人有权要求更换，同时有权要求索赔，所产生的一切费用（含所有检验费用）由中标人全部承担。

4.若产品验收时有关技术参数不能满足采购文件技术要求，采购人有权要求更换，同时有权要求索赔，所产生的一切费用（含所有检验费用）由中标人全部承担。

5.验收合格条件：运行结果及使用效果符合采购要求及国家相关标准；在进行测试和验收运行过程中发生的故障和发现的问题已被排除，并得到采购人的认可；所有合同中规定的设备、备品备件和资料都已提交并得到接受。

**第五部分** **评审方法及评审标准**

**评审方法前附表**

| 序号 | 评审标准 | 权重 | 主观分/客观分属性 | 磋商文件中评审标准相应的商务技术资料目录 \* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）供应商已完成的网络安全设备销售业绩情况：每提供1例业绩（以单份合同为准），得1分，最高得3分。同一合同甲方单位不重复得分。证明材料：提供合同和合同款发票的复印件/扫描件为准。 | 3 | 客观分 |  |
| 2 | 响应供应商通过ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息安全管理体系认证、ISO27001信息技术服务管理体系认证并获得相关证书（有效期内）的，每提供1项得1分，最高得3分。证明材料：提供证书的复印件/扫描件和全国认证认可信息公共服务平台截图为准（证书状态为有效）。 | 3 | 客观分 |  |
| 3 | 网络安全设备产品的技术指标响应情况（针对第四部分采购需求二、设备详细技术要求，不包括售后支持或产品质保要求）。所有指标均满足得42分，一般技术指标每一项负偏离扣2分。扣完为止。 | 42 | 客观分 |  |
| 4 | 安装、调试、试运行方案，方案需针对性强且与项目匹配度好。分值（4.0、3.0、2.0、1.0、0）。 | 4 | 主观分 |  |
| 5 | 硬件设备质保期。全部硬件设备质保期均满足采购文件基本要求的得2分，不满足不得分。全部硬件设备每超过基本要求1年的加1分，最高得4分。 | 4 | 客观分 |  |
| 6 | 供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。分值（5.0、4.0、3.0、2.0、1.0、0）。 | 5 | 主观分 |  |
| 7 | 售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。分值（4.0、3.0、2.0、1.0、0）。 | 4 | 主观分 |  |
| 8 | 配件及耗材等优惠情况，根据质保期满后，根据各供应商提供配件及专用耗材等优惠情况进行评分。分值（3.0、2.0、1.0、0）。 | 3 | 主观分 |  |
| 9 | 交货期：交货期满足采购文件规定的得2分，不满足不得分。 | 2 | 客观分 |  |
| 10 | 有效最后报价的最低价作为评审基准价，其最低报价为满分；按［最后报价得分=（评审基准价/最后报价）\*30］的计算公式计算。评审过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。对小型和微型企业的最后报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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政府采购服务项目，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，对联合体或者大中型企业的报价给予4 %的扣除，用扣除后的价格参加评审。 | 30 | 客观分 | / |

**“\*”备注：供应商编制响应文件时，建议按此目录（序号和内容）提供评审标准相应的商务技术资料。**

**一、评审方法**

**1.综合评分法。**综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

**二、磋商小组的组成**

**1.磋商小组的组成。**

磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

采用竞争性磋商方式的政府采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的通知(财库〔2014〕214号)第三条第四项规定情形的项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

**2.磋商小组的组成人员的回避。**

在政府采购活动中，磋商小组的组成人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

　　2.1参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

　　2.2参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

　　2.3参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

2.4与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

2.5与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

**三、磋商小组的职责**

**1.磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：**

1.1对供应商的资格进行审查；对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查；

1.2审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

1.3要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

1.4磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商；

1.5确定磋商文件的变动情况，并确定提交最后报价的供应商；

1.6根据磋商文件确定的评审办法及评审标准对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价采用综合评分法进行综合评分；

1.7编制评审报告，确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交人；

1.8向采购人、采购机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

1.9法律、法规、规章、磋商文件等规定的其它事项。

**2.磋商小组及其成员不得有下列行为：**

2.1确定参与本项目至评审结束前私自接触供应商；

2.2接受供应商提出的“超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容”的澄清、说明或者更正；

2.3违反评审纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

2.4对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

2.5在评审过程中擅离职守，影响评审程序正常进行的；

2.6记录、复制或者带走任何评审资料；

2.7其他不遵守评审纪律的行为。

磋商小组成员有2.1-2.5行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

**四、评审程序**

**详见磋商文件“第二部分 竞争性磋商流程”。**

**五、评审须知**

**1. 响应文件的澄清**

对于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需要供应商做出必要的澄清、说明或者补正的，磋商小组和供应商通过电子交易平台交换数据电文，供应商提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予供应商提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

**2.最后报价的修正原则**

磋商小组对响应文件的最后报价进行审核，对发现计算、书写等错误的，按以下原则进行修正：

2.1《最后报价一览表》内容与响应文件中响应内容不一致的，以《最后报价一览表》为准，明显单位有误的，可以按正确的方式进行修正;

2.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准;

2.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以《最后报价一览表》的总价为准，并修改单价;

2.4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。

2.5同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.6以修正后的总价作为最后报价。

▲**供应商对根据修正原则修正后的最后报价不确认的，响应无效。**

**3.响应无效**

有下列情况之一的，响应无效：

3.1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参加同一合同项下的政府采购活动的（均无效）；

3.2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再参加该采购项目的其他采购活动的；

3.3供应商不具备磋商文件中规定的资格要求的（供应商未提供有效的资格证明文件的，视为供应商不具备磋商文件中规定的资格要求）；

3.4如以联合体形式参加政府采购活动的，联合协议不符合磋商文件规定的联合协议要求的；

3.5响应文件未按磋商文件的澄清、修改的内容编制，又不符合实质性要求的；

3.6响应文件组成漏项，内容不全或内容字迹模糊辨认不清的；

3.7响应文件中法人授权书所载内容与本项目内容有异的；

3.8响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章的；

3.9响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

3.10响应文件中承诺的响应有效期少于磋商文件中载明的响应有效期的；

3.11供应商所投内容不符合磋商文件中实质性要求的；

3.12所提交的《最后报价一览表》中出现不是唯一的、有选择性的报价的;

3.13最后报价高于本项目采购预算或者最高限价的;

3.14最后报价明显低于其他供应商的最后报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

3.15《最后报价一览表》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的；

3.16供应商对根据修正原则修正后的最后报价不确认的；

3.17供应商提供虚假材料响应的（包括但不限于以下情节）；

* 使用伪造、变造的许可证件；
* 提供虚假的财务状况或者业绩；
* 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
* 提供虚假的信用状况；
* 其他弄虚作假的行为。

3.18供应商有恶意串通、妨碍其他供应商的竞争行为、损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的。

有下列情形之一的，属于或视为恶意串通，其响应无效：

* 供应商直接或者间接从采购人或者采购机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
* 供应商按照采购人或者采购机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
* 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
* 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
* 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；
* 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
* 供应商与采购人或者采购机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。
* 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
* 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；
* 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
* 不同供应商的响应文件异常一致或者最后报价呈规律性差异；
* 不同供应商的响应文件相互混装。
* 供应商之间IP地址、MAC地址或设备硬件号信息相同的，相关供应商均投标无效。

3.19供应商仅提交备份响应文件，没有在电子交易平台传输提交响应文件的，响应无效；

3.20法律、法规、规章及省级以上规范性文件规定的其他无效情形。

**4. 重新开展采购活动**

出现下列情形之一的，采购机构应当终止竞争性磋商采购活动，通过电子交易平台发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合要求的供应商或者最后报价未超过采购预算的供应商不足3家的（有特殊规定的从其规定）。

**5. 终止采购活动**

在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购机构将终止采购活动，通过电子交易平台通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

**6. 采购机构有权对磋商小组各成员的评分情况和评审意见进行合理性和合规性审查**，如发现磋商小组成员的评审意见带有明显倾向性，或不按规定程序和标准评审、计分的，磋商小组成员应进行书面澄清和说明；磋商小组成员拒不接受采购机构审查的，采购机构将向同级政府采购监督管理部门报告并予以处理。

**六、评审过程的保密与录像**

**1.保密。**评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、成交人推荐等评审有关的情况，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，磋商小组成员、采购人和采购机构工作人员、相关监督人员等与评审有关的人员应当予以保密。

**2.录音录像。**采购机构对评审工作现场进行全过程录音录像，录音录像资料作为采购项目文件随其他文件一并存档。

**第六部分 拟签订的合同文本**

**浙江省教育考试院采购合同**

 **合同编号：**

 **确认书号：**

（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后根据相关制度确定）

**甲方:浙江省教育考试院**

**乙方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规和浙江省教育考试院网络安全设备采购及服务项目（采购编号： ）招标文件、投标文件、澄清记录等相关材料；经双方协商，同意签订本合同，共同遵守。

一、采购产品清单及合同价格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 技术参数 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计： |  |
| 合同总价（人民币大写）：  |

注：本合同价已经包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、资料手册、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

二、质量保证

1、乙方所提供的货物技术规格符合采购文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能要求。如货物安装或配置了软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

三、技术资料

1、乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即向履行本合同有关的人员提供，也是应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

1、乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方产权。

五、产权担保

1、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2、除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3、如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

七、项目实施时间、地点

1、项目完成时间：合同签订后【】天内。

2、实施地点：浙江省教育考试院。

八、履约保证金

乙方在签订合同后5天内必须向甲方提交合同总额1%（计 元）的履约保证金。项目验收合格后一个月内未发现任何服务和质量问题，全额无息退还。

九、付款方式

1.合同生效并具备实施条件后7个工作日内，甲方预付合同总金额的40%给乙方；

2.甲方于项目交货及完成安装调试并通过相关部门验收合格后并收到乙方开具的等额发票7个工作日内，支付剩余60%的合同款项。。

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

十一、售后服务

1、设备（产品）质保期 年。产品质保期为通过验收之日起开始计算。

2、因乙方的原因出现问题，应免费到现场进行再次调试，直至系统恢复正常为止。

3、保修期内，免费提供维修及软件维护、升级等技术支持服务、耗材提供及更换服务；所有产品维修服务、软件维护、升级、耗材提供及更换服务均为上门服务、，由此产生的费用均不再收取。

4、在质保期内，发生系统故障等问题，乙方应在接到报修通知后，在2小时内提出解决方案和操作建议，远程指导争取当日解决，如不能解决，维修人员应在48小时内到达现场，查明故障原因并予以解决；对于损坏的设备，供应商在接到甲方通知后，在3天内完成损坏设备的维修更换，使系统或设备恢复正常工作。备件、人员、交通等费用完全由乙方承担。

5、技术支持：乙方应及时免费提供合同货物软件（如有）的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。

十二、培训

 。

十三、安装调试（若需要安装调试）

1、安装地点：甲方指定地点。

2、安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。

3、乙方应免费提供合同货物的安装服务。

4、乙方在投标文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

十四、验收

1、乙方应提供合同货物的有效检验文件，经甲方认可后，与货物的性能指标一起作为合同货物验收标准。甲方对合同货物验收合格后，双方共同签署验收合格证书，验收中发现合同货物达不到验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须更换合同货物，并负担由此给甲方造成的损失，直到验收合格为止。

2、乙方应于投标文件中提供合同货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，经甲方确认后作为验收的依据。

3、如乙方委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装，应在签约时指明，但乙方仍要对合同货物及其安装质量负全部责任。

4、验收费用由乙方承担。

十五、货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理毕后24小时内货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十六、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五的违约金。

2、甲方无故逾期验收和支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的甲方可单方面解除合同。

十七、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同发行期可延长，其延长与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十八、诉讼

1、双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十九、合同的生效及其它

1、本合同经甲方、乙方、鉴证方三方法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

3、本合同正本一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份、鉴证方执一份。合同自签字盖章之日起生效。

二十、本合同签订地点：

附件1：服务机构信息安全保密协议

（以下无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表或授权代表（签章）： 法定代表或授权代表（签章）：

单位地址： 单位地址：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

电 话： 电 话：

合同签订日期：

鉴证方：浙江国际招投标有限公司

授权代表（签名）：

地址：杭州市文三路90号东部软件园1号楼3楼

电话：0571-81061819

鉴证日期：

附件1：

****服务机构信息安全保密协议****

甲方：

乙方：

乙方在为甲方提供 服务期间，乙方员工已经（或将要）知悉甲方的工作秘密。为明确乙方的保密义务，经甲乙双方本着诚信原则平等协商，自愿签订如下保守工作秘密协议：

1. 本协议所称的乙方为 承建（服务）单位，承建（服务）单位有义务约束其参建员工履行此保密协议，如乙方员工违反保密协议条款，所造成损失及后果由乙方承担。
2. 本协议所称工作秘密是国家敏感信息、不为公众所知悉的信息、个人隐私信息、因信息丢失或损坏对甲方的形象或工作职能造成损害的数据信息，以及其他双方约定或甲方内部规定保密的信息。本协议所称甲方的工作秘密不限于甲方单位本身的工作秘密，还包括因业务往来所知悉的合作单位的工作秘密，以及甲方依照法律规定（如在缔约过程中知悉的对方当事人的秘密）或有关协议的约定（如技术合同、合作协议等）对外承担保密义务的事项等。具体包括但不限于系统业务数据、技术方案、项目设计、技术指标、计算机软件、数据库、实验结果、图纸、技术资料、涉及工作秘密的业务函电、投资计划、合作计划、客户资料、采购资料、定价政策、不公开的财务资料、业务策略、技术方法等信息。
3. 乙方需无条件承担下列保守工作秘密义务：

1、不刺探非本职工作所需要的工作秘密；

2、不向不承担相应保密义务的任何第三人披露甲方的工作秘密；

3、不得允许（出借、赠与、出租、转让等处分甲方工作秘密的行为皆属于“允许”）或协助不承担相应保密义务的任何第三人使用甲方的工作秘密；

4、不利用所知悉的甲方的工作秘密从事有损甲方或甲方关联单位利益的经营、交易等行为。

5、如发现工作秘密被乙方或乙方员工泄露或者乙方过失泄露工作秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向甲方的相关部门报告。

6、其他本着诚实信用原则应当承担的保守工作秘密义务。

1. 违反保密义务的法律责任：

1、如乙方未履行本协议规定的保密义务，甲方有权追究乙方违约责任；

2、如乙方因前款所称的违约行为造成甲方损失的，应当承担损失赔偿责任；

3、前款所述损失赔偿按照如下方式计算：

①损失赔偿额为甲方因乙方的违约行为所受到的实际经济损失以及可举证之期待利益损失。

②如果甲方的损失依照本条①款所述的计算方法难以计算的，损失赔偿额为不低于乙方因违约行为所获得的全部利润的合理数额，或者不低于甲方工作秘密许可使用费的合理数额。

4、因乙方的违约行为同时侵犯了甲方的工作秘密权利的，甲方可以选择根据本协议要求乙方承担违约责任，或者根据国家有关法律、法规要求乙方承担侵权责任。

1. 本协议自甲乙双方签署完毕之日起生效。
2. 本协议约定的保守工作秘密的义务并不限于甲乙双方保持合作关系期间，乙方应谨慎保守所知悉的甲方工作秘密，除非：

1、乙方所知悉的甲方工作秘密已为公众所知悉。

2、甲方明确公示已对该工作秘密进行了解密，该信息已不再具有工作秘密的特性。

3、甲方的法人资格终止，且没有承受其权利义务的人或组织。

1. 因履行本协议发生争议的，甲乙双方可自愿平等协商解决。协商不成的，应当向原告住所地人民法院提起民事诉讼。
2. 本协议未尽事宜，按照国家法律或政府主管部门的有关规章、制度执行。
3. 本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

（以下无正文）

甲 方： 乙 方：

（盖章） （盖章）

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

（签章） （签章）

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**第七部分 应提交的有关格式范例**

供应商按照以下格式编制响应文件。

**目录**

（1）响应函………………………………………………………………………（页码）

（2）资格文件……………………………………………………………………（页码）

（3）法人授权书…………………………………………………………………（页码）

（4）分包意向协议………………………………………………………………（页码）

（5）所有资信文件（复印件）…………………………………………………（页码）

（6）主要业绩证明………………………………………………………………（页码）

（7）关于对磋商文件中有关条款的拒绝声明…………………………………（页码）

（8）认为需要的其他商务文件或说明…………………………………………（页码）

（9）项目方案计划…………………………………………………………………（页码）

（10）组织实施方案…………………………………………………………………（页码）

（11）项目小组人员名单…………………………………………………………（页码）

（12）优惠条件及特殊承诺………………………………………………………（页码）

（13）培训计划……………………………………………………………………（页码）

（14）供应商认为需要的其他技术文件或说明…………………………………（页码）

（15）政府采购供应商廉洁自律承诺书………… ……………………………（页码）

**注：以上目录是编制供应商响应文件的基本格式要求，各供应商可根据自身情况进一步细化。**

**一、响应函**

（采购人）、（采购代理机构）：

 (供应商全称)授权 (全权代表姓名) (职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的（项目名称）【项目编号：】的有关活动，并对此项目进行响应。为此：

1. 我方承诺响应有效期从提交响应文件的截止之日起 天，（不少于90天），本响应文件在响应有效期满之前均具有约束力。
2. 提供磋商文件中规定的全部响应文件。
3. 我方承诺除响应文件列出的偏离外，我方响应磋商文件的全部要求。
4. 保证遵守磋商文件中的其他有关规定。
5. 我方愿意向贵方提供任何与该项目响应有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
6. 我方已详细阅读全部磋商文件，包括磋商文件“更正（延期）公告”（如果有）、参考资料及有关附件，确认无误。
7. 如我方成交，我方承诺：

7.1在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

7.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

7.3按照磋商文件要求提交履约保证金；

7.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

1. 其他补充说明: 。

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**二、资格文件**

**A、符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参与（项目名称）【项目编号：】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（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。

（三）不存在以下情况：

1、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参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

供应商名称(电子签名)：

 日期： 年 月 日

**B、联合协议（如果有）**

**（以联合体形式响应的，提供联合协议；本项目不接受联合体响应或者供应商不以联合体形式响应的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个供应商的身份参加（项目名称）【项目编号：】响应。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据磋商文件规定及采购内容而对采购人、采购机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合体各方产生约束力。

三、本次联合响应中，分工如下：

（联合体成员1）承担的工作和义务为： ；

（联合体成员2）承担的工作和义务为： ；

……

四、如果成交，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、有关本次联合响应的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**C、落实政府采购政策需满足的资格要求**

无。

**D、符合特定资格条件要求的资质文件（复印件）**

（由供应商根据“磋商文件第一部分”中“合格的供应商应具备的特定资格要求”编制；如果本项目没有设置特定资格条件，则不需要提供）

供应商名称(电子签名)：

 签发日期： 年 月 日

**三、法定代表人授权书**

（采购人）、（采购代理机构）：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表我公司全权处理（项目名称）【项目编号：】政府采购响应的一切事项，若成交则全权代表本公司签订相关合同，并负责处理合同履行等事宜。

 本委托书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

 特此告知。

 供应商名称(电子签名)：

 签发日期： 年 月 日

**联合体响应授权书（扫描件加盖上传单位电子签名）**

**（适用于联合体响应）**

（采购人）、（采购代理机构）：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理（项目名称）【项目编号：】政府采购响应的一切事项，其法律后果由我方承担。。

 本授权书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

 特此告知。

联合体成员名称(电子签名/公章)：

联合体成员名称(电子签名/公章)：

……

 日期： 年 月 日

**授权代表的身份证（复印件）**

授权代表身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

 供应商名称(电子签名)：

 日期： 年 月

**授权代表最近一个月的社保缴纳证明**

**四、分包意向协议（如果有）**

（**成交后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者供应商成交后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（供应商名称）若成为（项目名称）【项目编号：】的成交供应商，将依法采取分包方式履行合同。（供应商名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（供应商名称）将 XX工作内容 分包给（分包供应商1名称），（分包供应商2名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

七、其他

中小企业合同金额达到 %，小微企业合同金额达到 % 。 供应商名称(电子签名)：

分包供应商名称(电子签名/公章)：

……

 日期： 年 月 日

**五、所有资信文件（复印件）**

（由供应商根据采购需求及磋商文件要求编制）

供应商名称(电子签名)：

日期： 年 月 日

**六、主要业绩证明**

**附表 :相关项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 合同签订时间 | 项目负责人 | 业主单位全称/联系人/联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：供应商可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件和用户单位验收证明并注明所在文件页码。**

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**七、关于对磋商文件中有关条款的拒绝声明**

（由供应商根据采购需求自行编制）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**八、认为需要的其他商务文件或说明**

（由供应商根据采购需求自行编制）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**九、项目方案计划**

（由供应商根据采购需求及磋商文件要求编制）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十、组织实施方案**

（由供应商根据采购需求及磋商文件要求编制）

**附表:项目实施进度计划表(以生效日算起)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作日内容 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | … |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：供应商可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。**

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十一、项目小组人员名单**

（由供应商根据采购需求及磋商文件要求编制）

**附表A:本项目的项目经理情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 响应截止时间近3年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目经理的项目应列明细 |
| 性别 |  |  |
| 年龄 |  |
| 职称 |  |
| 毕业时间 |  |
| 所学专业 |  |
| 学历 |  |
| 资质证书 |  |
| 其他资质情况 |  |
| 联系电话 |  |

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在响应文件页码。**

**附表B:本项目的项目小组人员情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历(页码) | 专业(页码) | 职称(页码) | 本项目中的职责 | 项目经历 | 参与本项目的到位情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：供应商可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的证书复印件并注明所在响应文件页码。**

**附表C:本项目的项目经理和小组人员交纳社保记录情况表**（以社保局缴纳凭证作附件）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十二、优惠条件及特殊承诺**

（由供应商根据采购需求自行编制）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十三、培训计划**

（由供应商根据采购需求自行编制）

**附表: 培训日程及费用**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 提供的资料 | 持续时间 | 授课教师 | 培训对象 | 培训地点 | 课程费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 费用总计 |  |  |  |  |  |  |

注解:A 课程清单按时间顺序排列，并提供以下详细资料：

* 课程概要
* 课程目的
* 教学方式
* 先决条件
* 教材目录

B 按照附表A提供授课教师的简历

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在响应文件页码。**

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十四、认为需求的其他技术文件或说明**

（由供应商根据采购需求自行编制）

供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

**十五、政府采购供应商廉洁自律承诺书**

（采购人）：

我单位响应你单位项目采购要求参加响应。在这次响应过程中和成交后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位响应、成交或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报省财政厅。由此引起的相应损失均由我单位承担。

供应商名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**第八部分 最后报价格式**

（一）最后报价一览表

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方磋商文件要求，我们即本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本响应，我方承诺按照如下最后报价一览表的价格完成（项目名称）【项目编号：】的实施。

**最后报价一览表(单位均为人民币元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** | **服务人数** | **备注（如果有）** |
| 1 | XX |  |  |  |  |  |  |
| 2 | XX |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **最后报价（小写）** |  |
| **最后报价（大写）** |  |

注：1、供应商需按本表格式填写**，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效**。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购内容未包含在《最后报价一览表》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件的，响应无效。**

3、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合磋商文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，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。

 供应商名称（电子签名）：

 日期： 年 月 日

# 附件

**附件1：质疑函范本及制作说明**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件2：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件3：**

**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 （采购人） 单位的 （项目名称） 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。

 单位名称（电子签名）：

 日 期：

**附件4：**

**业务专用章使用说明函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方 (供应商全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加贵方组织的（项目名称）【项目编号：】采购活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

供应商（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

供应商法定名称章（印模） 供应商“XX专用章”（印模）

**附件5：**

**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 浙江省教育考试院 的 浙江省教育考试院网络安全设备采购及服务项目 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. 入侵防御系统，属于 工业 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. 安全编排自动化与响应系统，属于 工业 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）。
3. 网络隔离与交换系统，属于 工业 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）。
4. 接口调用代理系统，属于 工业 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）。
5. 堡垒机，属于 工业 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）。
6. 零信任综合网关，属于 工业 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。

供应商名称（电子签名）：

日 期：

**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。**

 注：

1. 填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据磋商文件第三部分供应商须知前附表中“采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业”的指引逐一填写，不得缺漏；②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；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；④供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

2、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件3）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《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）的规定，供应商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证明文件的，视同为小型和微型企业。



**附件6：**

**中标服务费支付承诺书**

浙江国际招投标有限公司：

本单位在此承诺：如在本项目成交，成交结果公告发布之日起7个工作日之内，向贵公司按采购文件约定支付中标服务费。

供应商名称（电子签名）：

日 期：

**附件7：**

**政府采购活动现场确认声明书**

浙江国际招投标有限公司：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加项目（编号： ）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

 A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

 D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

 二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系：

 A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

 B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

 C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

 D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

 E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

 F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

 G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

 H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

 I.其他利害关系情况。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第【 】项利害关系。

供应商名称（电子签名）：

日 期：

（请在商务技术文件开启后30分钟内，通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》扫描件发至laoyaomm@163.com，逾期未发送，视为默认与采购人及其他供应商无关联）