

# 询价通知书

项目编号：DZXJ260324410025820

项目名称：中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)计算机网络设备(询价)采购项目

中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)

中央国家机关政府采购中心

2026年04月30日

# 目录

第一部分询价邀请 .....	3
第二部分响应人须知前附表 .....	5
第三部分响应人须知 .....	9
第四部分采购需求 .....	15
第五部分成交合同模板 .....	49
第六部分附件 .....	62

# 第一部分询价邀请

中央国家机关政府采购中心(以下简称采购中心)受采购人的委托,就相关货物和有关服务进行国内询价采购,邀请符合项目资格条件的供应商参与响应。

**一、项目编号: DZXJ260324410025820**

**二、项目名称: 中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)计算机网络设备(询价)采购项目**

**三、询价内容:**

- 1、 响应范围包括: (防火墙,其他网络安全产品,网络安全审计产品,网络脆弱性扫描产品,网络安全态势感知产品),上述货物的供应、运输、安装、调试、售后服务等。具体询价范围及所应达到的具体要求,以本询价通知书中相应规定为准。
- 2、 供货时间: 合同签订后 30 个日历日到货
- 3、 供货地点: 吉林省长春市长春经济技术开发区吉林大路 6099 号吉林出入境边防检查总站
- 4、 预算金额: 1902000.00 元

**四、响应人的资格要求:**

- 1.\*符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入信用中国网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))渠道信用记录失信被执行人、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的响应人。
- 2.\*单位负责人或法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目的响应。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目不专门面向中小企业采购。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 工业。

**五、询价通知书发放时间和办法:**

即日起至接受响应截止时间止,登录中央政府采购网([www.zycg.gov.cn](http://www.zycg.gov.cn))查看及下载询价通知书。

**六、响应文件的提交方式及注意事项**

本项目采用线上响应方式。供应商必须通过中央国家机关政府采购中心注册账号并办理 CA 证书,在电子询价板块对响应项目进行报价响应并上传相关附件材料。截至响应截止时间,响应通道将关闭,供应商未完成响应提交的,响应将被拒绝。

**七、接受响应文件时间、响应截止时间及响应时间**

详见需求公告。

## 八、信息发布

本项目其余相关信息均在“中国政府采购网”、“中央政府采购网”等媒体上发布。

## 九、联系方式

采购人名称：中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)

联系人及电话：详见 <http://www.zycg.gov.cn/home/contactus>

地址：长春市吉林大路 6099 号

采购代理机构名称：中央国家机关政府采购中心

联系人及电话：详见 <http://www.zycg.gov.cn/home/contactus>

地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同 9 号院 邮政编码：100035

## 十、递交质疑联系方式

联系人：赵先生

联系电话：0431-89962863

联系地址：长春市吉林大路 6099 号

邮箱：454432759@qq.com

## 十一、 响应注意事项

1、本项目采用电子询价线上系统进行响应，供应商在使用系统进行响应的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电国采中心技术支持热线咨询，联系方式：010-83086951/55604403。

2、供应商进行响应需要提前办理数字认证证书，办理方式和注意事项详见中央政府采购网首页“CA 服务”专栏。

## 第二部分响应人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1.	采购人名称	中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)
2.	项目预算	1、 本项目预算为人民币 1902000.00 元；产品单项预算详见第四部分采购需求。 2、 * 供应商应有明确报价，超过预算或产品单项预算，或者无报价响应的，响应无效。
3.	是否允许代理商报价	是
4.	是否允许联合体响应	否
5.	是否允许响应进口产品	否
6.	是否组织现场考察	否
7.	是否收取履约保证金	是（收取比例为合同金额的 3%，收取的履约保证金于货到验收合格后 5 个工作日内无息归还。）
8.	响应人应单独上传提交的附件	1、 *响应人须按照第六部分响应文件格式的要求提供“电子询价报价响应函”彩色扫描件（未按格式提供或对其内容有修改或未按要求附营业执照的响应将被拒绝）； 2、 *《关于符合本国产品标准的声明函》（详见响应文件格式）； 3、 中小企业声明函（符合条件的提供，格式见附件）； 4、 残疾人福利性单位声明函（响应人符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件的提供）； 5、 进口产品清单及进口产品生产厂家授权书（若本表第 5 条允许进口产品响应，且响应人所响应产品为进口产品）。
9.	报价有效期	*120 日历天（报价有效期从提交响应文件的截止之日起算。有效期短于该规定期限的响应无效）
10.	响应方式	*本项目采用电子询价系统进行线上响应。响应人必须通过中央国家机关政府采购中心电子询价板块进行报价响应，除上述方式之外，不接受响应人以纸质文件以及其他任何方式提交响应。

<p><b>11.</b></p>	<p><b>中小企业有关政策</b></p>	<p>根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）、《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管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）和《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定：</p> <p>本项目不专门面向中小企业采购，对符合以上办法规定的小微企业报价给予：10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>①根据《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>②提供由省级以上（含新疆生产建设兵团）监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业证明文件（扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>③符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p> <p>④依据财库〔2020〕46号文件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。</p> <p>⑤在响应文件相应部分填报本项目中小企业承担部分的比例和金额，且与《分包意向协议》中比例、金额保持一致。</p>
<p><b>12.</b></p>	<p><b>节能环保要求</b></p>	<p>*严格执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），本次响应产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供具有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产品并在响应时提供证书扫描件，未按要求提供的响应将被拒绝。</p>
<p><b>13.</b></p>	<p><b>信息安全要求</b></p>	<p>*如本次采购产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的产品，响应的产品须经具备资格的机构认证合格或检测符合要求。</p>
<p><b>14.</b></p>	<p><b>本国产品标准有关政策</b></p>	<p>根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落</p>

		实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠。
15.	信用记录查询	* 资格审查时，通过“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )、中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )等渠道查询响应人信用记录，经查询列入失信被执行人、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，截至本项目开标前三年内因违法经营收到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的，其响应无效，无效响应人的信用记录查询结果截图将作为项目材料的组成部分。“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
16.	采购资金的支付方式、时间、条件	详见询价公告的付款方式。 如成交单位为中小企业，资金支付等事项按照《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 第802号）要求执行。
17.	响应产品的政府采购需求标准要求	*采购项目中如包含台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等7个品目产品的，必须严格按照《关于印发〈台式计算机政府采购需求标准（2023年版）〉的通知》（财库〔2023〕29号）等7个文件要求执行。采购人属于乡镇以上党政机关，以及乡镇以上党委和政府直属事业单位及部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，必须采购满足标准中全部加*指标的产品；采购人不属于乡镇以上党政机关、乡镇以上党委和政府直属事业单位或部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，应采购满足对应标准中除安全可靠测评要求外的全部加*指标的产品。
18.	采购需求的实质性要求	*本文件第四部分采购需求中，★代表实质性要求，如不满足将导致响应被拒绝。
19.	异常低价审查	评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价响应审查程序： 1. 响应报价 < 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 × _50_%； 2. 响应报价 < 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 × _50_%； 3. 响应报价 < 采购项目最高限价 × _45_%；

		<p>4.评审委员会基于专业判断,认为供应商报价过低,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>*评审委员会启动异常低价响应审查程序按照响应人须知18.3和18.4处理。</p>
--	--	---

**注:**

- 1. 上表中加“\*”项目若有缺失或无效,响应将被拒绝或响应无效;**
- 2. 上表中未加“\*”且无法律法规明确规定的不得作为响应被拒绝或响应无效条款;**
- 3. 响应人须知前附表内容如与询价通知书其他部分不一致,以响应人须知前附表为准。**

# 第三部分响应人须知

## 一、总则

本文件适用于第四部分所述货物及相关服务的询价。

### 1 定义

- 1.1 “采购人”名称详见响应人须知前附表第 1 条。
- 1.2 “货物”指本文件中第四部分所述所有货物及相关服务。
- 1.3 “响应人”指接受询价小组邀请，获得询价通知书并参加响应的供应商。
- 1.4 “成交供应商”指经询价小组审查通过，采购中心向其发出《成交通知书》并授予其成交合同的响应人。

### 2 合格响应人的条件

- 2.1 接受询价小组邀请，获得询价通知书，具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人和其他组织可参加响应。
- 2.2 响应人应遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：
  - (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) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - (5) 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；
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2.3 响应人不应与“在本询价项目中，为采购人设计编制技术规格、评审方法和其他文件的公司及其附属机构”有任何隶属关系和利益联系。
- 2.4 本次响应是否允许代理商响应的要求见响应人须知前附表第 3 条规定。
- 2.5 本次响应是否允许联合体响应见响应人须知前附表第 4 条规定。

### 3 进口产品规定

- 3.1 本项目是否允许响应进口产品的要求见响应人须知前附表第 5 条规定。如采购涉及进口产品，应当遵守《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）、《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的相关规定。

### 4 响应费用

- 4.1 响应人应承担所有与准备和参加响应有关的费用，采购中心和采购人在任何情况下均无义务

和责任承担这些费用。

## 二、询价通知书

### 5 询价通知书

5.1 询价通知书由下列六部分内容组成：

- 第一部分 响应邀请；
- 第二部分 响应人须知前附表
- 第三部分 响应人须知；
- 第四部分 采购需求；
- 第五部分 成交合同模板；
- 第六部分 响应文件格式及附件。

5.2 响应人应仔细阅读询价通知书的全部内容。如果响应人没有按照询价通知书要求提交全部资料或者没有对询价通知书在各方面的要求都做出实质性响应，可能导致其响应被拒绝。

### 6 询价通知书的澄清和修改

6.1 采购人可主动申请对响应文件中的相关事项进行澄清或者修改，自澄清、修改之日起原询价项目终止，按照澄清/修改后的最新需求重新发布询价通知并确定响应截止时间。

## 三、响应文件

### 7 响应文件的语言和计量单位

- 7.1 响应人提交的响应文件以及响应人与采购中心就有关响应的所有来往函电均应使用中文简体字。
- 7.2 响应人提交的证书类、相关授权以及外国公司的名称与签章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件。
- 7.3 响应文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

### 8 响应文件的组成及相关要求

- 8.1 响应分为响应报价和附件材料两个部分。
- 8.2 响应报价应按照采购需求一一填写；附件材料应按照本次询价要求上传。

### 9 响应内容填写说明

- 9.1 响应人应在电子询价系统严格按照响应文件第四部分的要求填写相应内容，不可有空项，无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。响应人未按规定编写或留有空项，可能被视为不完整响应，其响应有可能被拒绝。
- 9.2 响应人必须保证响应文件内容真实可靠，并接受采购中心或询价小组对其中任何资料进一步审查的要求。

## **10 响应报价**

- 10.1 所有响应报价均以人民币元为计算单位。报价应已经包含购买货物及其安装调试和相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 10.2 本次询价不接受可选择或可调整的响应方案和报价，任何有选择的或可调整的响应方案和报价将被视为非实质性响应而被拒绝。
- 10.3 响应人要按采购需求的内容填写货物单价（包括货物报价，装箱、包装、包装物料、送货和保险费用）、总价及其他事项。

## **11 报价保证金**

- 11.1 本项目响应人无需提供报价保证金。

## **12 响应文件的有效期**

- 12.1 本项目响应文件的有效期详见响应人须知前附表第 12 条。有效期短于该规定期限的报价，将被拒绝。
- 12.2 在特殊情况下，采购中心可与响应人协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。响应人可以拒绝接受延期要求而不会被列入不良行为记录名单。同意延长有效期的响应人除按照采购中心要求修改响应文件有效期外，不能修改响应文件的其他内容。

## **13 响应文件的签署及其他规定**

- 13.1 响应人应按照询价通知书要求，在电子询价系统提交响应函，否则按无效响应处理。

## **四、响应文件的递交**

### **14 响应文件的递交方式**

- 14.1 本项目采用线上响应方式。供应商必须通过中央国家机关政府采购中心注册账号并办理 CA 证书，在电子询价板块对响应项目进行报价响应并按需上传相关附件材料。

### **15 响应截止时间**

- 15.1 响应人须按照询价公告规定的时间提交响应文件。截至响应截止时间，响应通道将关闭，供应商未完成响应提交的，响应将被拒绝。

### **16 响应文件补充、修改和撤回**

- 16.1 响应人在响应截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。
- 16.2 在响应截止时间之后，响应人不得撤回响应文件。

## **五、评审**

## **17 评审**

17.1 询价小组对下列情况进行审查，以判断响应人是否实质响应了询价需求：

- (1) 响应供应商资质条件是否响应询价通知书的要求；
- (2) 响应供应商在附件中提交的文件是否满足询价通知书的要求；
- (3) 所报价格是否超出预算。

## **18 确定成交供应商**

18.1 询价小组应当从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告，评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

18.2 对报价一致的供应商按照报价时间先后进行排序。

18.3 评审委员会启动异常低价响应审查后，属于响应人须知前附表第 19 项第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。响应供应商在响应时必须正确填写联系人和联系电话，并在项目开标后至结果公告发布前保持电话畅通，如因无法建立联系而逾期未能提交相关的书面说明及必要的证明材料的，响应供应商承担相关不利后果。

18.4 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。响应供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效响应处理。

18.5 采购人按照询价委托书的要求，授权询价小组直接确定成交供应商。

## **19 响应、评审过程保密**

19.1 响应开始之后，直到授予成交供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评审的有关资料以及授标意向等，均不得向响应供应商或询价小组以外的其他人员透露。

19.2 在响应期间，响应人企图影响采购中心或询价小组的任何活动，将导致其响应被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

19.3 评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。询价小组在评审过程中发现响应人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

## 六、签订合同

### 20 成交通知

20.1 采购中心将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将询价通知书随成交结果同时公告。但该成交结果的有效性不依赖于未成交的响应人是否已经收到该通知。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，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。

20.2 成交通知书是合同的组成部分。

### 21 签订合同

21.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 个日内，按照响应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、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出响应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响应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。

21.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十六条第二款、第四十九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。

21.3 违反本条第一款、第二款的规定，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

## 七、成交服务费

### 22 成交服务费

22.1 本次询价不收取成交服务费，请响应人在测算报价时充分考虑这一因素。

## 八、询问和质疑

### 23 询问

23.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以按照《中央国家机关政府采购中心供应商质疑答复实施细则》向采购人或国采中心提出询问。

23.2 采购人或者采购中心应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

### 24 质疑和投诉

24.1 响应人或潜在响应人认为询价通知书、询价过程、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 7 个工作日内向采购人提交质疑函。响应人或潜在响应人应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对询价通知书提出质疑的，为获取询价通知书之日；

- (2) 对询价过程提出质疑的，为询价程序环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为发出成交结果之日。
- 24.2 响应人或潜在响应人针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出。
- 24.3 提出质疑的响应人或潜在响应人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在响应人已依法获取其可质疑的询价通知书的，可以对该文件提出质疑。
- 24.4 响应人或潜在响应人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：
- (1) 响应人或潜在响应人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
  - (2) 质疑项目的名称、编号；
  - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
  - (4) 事实依据；
  - (5) 必要的法律依据；
  - (6) 提出质疑的日期。
- 24.5 响应人或潜在响应人为自然人的，应当由本人签名；响应人或潜在响应人为法人的，应当由法定代表人，或者其授权代表签名或者盖名章，并加盖公章；响应人或潜在响应人为其他组织的，应当由主要负责人或者其授权代表签名或者盖名章，并加盖公章，响应人应同时提供光盘形式的电子版扫描件和纸质质疑函。
- 24.6 响应人或潜在响应人递交的质疑函不符合以上要求的，采购人应当一次性告知供应商需更正或补充的内容。响应人或潜在响应人未在质疑期限内递交更正、补充材料或重新提交的材料仍不符合要求的，不予受理，并告知理由。《质疑函》参考模板可在“中央政府采购网”([www.zycg.gov.cn](http://www.zycg.gov.cn))的“下载中心”专栏下载。
- 24.7 采购人应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并通知质疑供应商和其他有关供应商。
- 24.8 响应人或潜在响应人以质疑函形式递交，但无具体、明确质疑事项，实质内容为询问的，采购人可视为书面询问受理并及时告知供应商，后续事宜按照询问答复流程办理。
- 24.9 递交质疑函的联系人、联系方式见询价通知书第一部分询价邀请。
- 24.10 质疑供应商对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部投诉。

## **九、保密和披露**

### **25 保密和披露**

- 25.1 响应人自领取询价通知书之日起，须承诺承担本询价项目下保密义务，不得将因本次询价获得的信息向第三人外传。
- 25.2 采购中心有权将响应人提供的所有资料向有关政府部门或评审响应文件的有关人员披露。
- 25.3 在采购中心认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购中心无须事先征求响应人/成交供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、响应人/成交供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及响应人/成交供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## 第四部分采购需求

### 一、★产品清单及技术要求

序号	所属类目	产品名称	单位	数量	最高限制 单价（元）	产地	原装正 品要求	技术要求
1	网络安全态势感知产品	网络安全运营中心平台	套	1	318000.0 0	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 提供网端、终端侧的检测数据接入和处理。实现对告警日志、遥测数据、审计信息的存储和检索。对跨安全产品的检测和响应机制提供基础的信息汇聚、存储、关联和分析能力。包含安全监控、威胁分析、威胁响应、风险管理、资产中心、高级漏洞管理、自定义工单流程、日志整合分析、安全编排自动化、知识库等功能。具备网络安全专用产品安全检测证明。2. 具备威胁复测功能，适配边检安全运营需求，可对现网所有网络及终端组件的安全告警和审计日志开展二次检测，精准识别组件中的误报、漏报情况，并输出更新后的检测结果，提升边检安全检测准确性。3. 具备告警智能定性分析能力，可将边检网络中的各

							<p>类告警诊断定性为定向攻击、攻防演练、内部测试、监管通报、病毒、扫描器攻击、脆弱性风险、业务不规范与其他威胁等类型,实现告警精准分类、快速处置。4. 具备攻击实体关联、攻击阶段关联、断链关联等核心能力,可在边检安全事件中,基于攻击者-受害者-被横向渗透的间接受害者关系进行清晰展示,并能在进程树中查看网络连接、恶意文件等详细情况,最大化还原攻击完整路径,助力溯源分析。</p> <p>5. 具备多源告警融合降噪能力,可针对告警开展 payload 相似度、单个攻击源对多个目标发起的相似攻击、多个攻击源对单个目标发起的相似攻击等多维度深度聚合归并;针对同一攻击行为,能将边检网侧、端侧不同安全设备产生的多条安全告警,关联融合为同一条告警,减少告警冗余。</p> <p>6. 在事件详情页面,全面查看攻击故事线、时间线、安全服务状态、预案执行记录、工单流程,以及 MITRE ATT&amp;CK 矩阵命中情况,为边检安全事件研判提供全方位支撑。</p> <p>7. 具备在攻击故事线中,按照攻击入口和进程树的视角开展安全分析的能力;可详细点开进程链中任意进程,查看进程基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>块加载行为、进程操作行为等详情，且自带解码工具，适配复杂威胁研判需求。8. 具备攻击链、入口点、父子进程、影响面的完整还原能力，支持进程树纵向拓展至10个及以上层级、横向拓展至15个及以上层级，为风险资产的复杂威胁研判，提供更全面、细颗粒度的展示视角。9. 具备攻击实体关联、攻击阶段关联等功能，可在安全事件中，基于攻击者-受害者-被横向渗透的间接受害者关系进行直观展示，并可在进程树中查看网络连接、恶意文件等相关情况，最大化还原攻击路径，提升事件溯源效率。</p>
2	网络安全态势感知产品	网络安全运营中心平台附属参数 1	项	1	0.00	中国	<p>是</p> <p>商品属性要求：无 其他技术指标要求：10. 预案商城内置适配边检场景的各类预案、模板，以及对应的应用场景和通知方式，运维人员可通过简单的联动设备配置，将商城中的预案模板快速应用到边检本地环境，提升应急处置效率。11. 具备自动提取事件/告警中关键威胁实体并进行智能响应的能力，内置适用边检日常运营场景的业务优先模式、适用重保值守及攻防场景的安全优先模式，同时针对模拟试用场景，可选择监测模式；支持配置网络设备、端侧设备联动响应，新接入设备可自动添加至智能响</p>

							<p>应体系，还可灵活设置封禁时长和生效时间段，同时支持查看关键威胁响应情况、智能响应记录及响应黑白名单。 12. 内置钓鱼演习模板，可向边检内部发送钓鱼邮件开展攻击演练，演练结束后可对结果进行统计分析，清晰展示钓鱼成功人数，以及网侧、端侧、端网聚合的相关事件数，助力提升边检人员安全防范意识。 13. 具备多安全视角大屏展示功能，适配边检安全管控可视化需求，涵盖网络安全资产态势、网络安全告警态势、网络安全运营态势、全网安全能力监控、网络安全攻击态势、多分支综合态势、网络安全攻防演习态势、网络安全综合态势、网络安全事件态势等，便于实时掌控全网安全状态。 14. 内置 50+种分析检测引擎，全面覆盖边检各类安全检测需求，包含 AI 智能分析引擎、多源关联分析引擎、安全聚合分析引擎、安全 GPT 引擎、行为引擎、基因引擎、勒索防护引擎、无文件攻击引擎、数签检测引擎、勒索病毒分类引擎、专杀病毒引擎、文档检测引擎、IOA 引擎、IOC 引擎等。 15. 具备对事件执行剧本和动作的能力，执行剧本时可智能显示匹配的剧本，也可针对风险类型、剧本标签、剧本名称/关联风险/调用资源等维度，筛选</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>适配边检场景的剧本，提升事件处置规范性。 16. 具备完善的工单管理能力，支持查看整个边检安全平台的工单数据，可按模板类型、创建时间、当前责任人、流转状态、超时状态进行筛选，同时支持批量工单归档及已归档工单查询展示，提升运维管理效率。 17. 具备全面的资产管理能力，可清晰展示边检资产统计、资产来源、资产类型分布、资产防护统计、资产互联网暴露情况、指纹信息、高风险应用统计、特殊账号统计、端口统计、应用软件统计、数据库统计等核心信息，实现资产精细化管控。</p>
3	网络安全态势感知产品	网络安全运营中心平台附属参数 2	项	1	0.00	中国	是	<p>商品属性要求：无 其他技术指标要求：18. 具备等保管理能力，贴合边检等级保护建设需求，提供基于等级保护全流程的管理支持，可按照等级保护每个阶段环节所需的信息内容进行统一登记管理，跟踪各环节执行情况，同时支持统一的信息汇总导出和备案报告查询，助力等保合规落地。 19. 具备知识库管理能力，可为边检安全运营人员提供自建安全运营知识内容的功能，内容编辑支持类 word 超级文本编辑能力（支持图表、格式、段落等），可创建独立文档空间，支持空间文档快速移动、删除，</p>



								类型、威胁标签、修复优先级、检测方式、脆弱性名称、数据源等标签进行筛选，并图形化展示整体脆弱性风险、高修复优先级脆弱性风险情况，并可点击脆弱性详情进行操作。 25. 内置资产体检管理，根据资产的维度呈现安全事件、安全告警、攻击面风险等多角度呈现问题，结合 ATT&CK 矩阵更好发现风险资产已知威胁和潜在风险。 26. 具备资产管理，包括未知资产分析、资产入库、资产退库、资产详情、资产清点等。
4	网络安全态势感知产品	网络安全运营中心平台附属参数 3	项	1	0.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：27. 能够联动对应端侧组件和网侧组件，端网能力针对 IP、主机等各类实体进行一键处置，同时针对于 IP 可支持展示具体 IP 地址、风险标签与网络类型等，针对主机可展示资产名称与责任人。 28. 具备多源数据接能力，支持以 Syslog、Kafka、SNMP Trap、JDBC、FTP、SFTP、Winlogbeat/Filebeat 接收安全设备、网络设备、操作系统、应用系统、中间件、服务等各类非同品牌产品日志并存储，如防火墙、上网行为审计、应用交互、态势感知、扫描器、抗 DDoS、DLP、UTM、IPS、IDS、WAF、漏扫等。 29. 具备丰富的漏洞管理能力，漏洞会展示漏洞名称、

								漏洞类型、漏洞编号、CVE-ID、威胁标签、最近发现时间和首次发现时间等信息，支持结合漏洞可利用性、脆弱性端口暴露性、资产暴露面属性、资产重要程度和是否为热点漏洞，基于真实环境进行漏洞修复优先级评级。 30. 具备智能对抗能力，支持智能响应安全事件和安全告警中的关键威胁，针对于高置信度的重复或低危威胁实体可实现全自动化遏制闭环，可支持页面展示事件自动遏制率，可查看智能对抗记录及自定义对抗规则。
5	网络安全态势感知产品	服务器	台	3	60000.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：1、CPU 配置 CPU 数量：≥2 颗（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评）；单颗 CPU 主频：≥2.6GHz；单颗 CPU 核心数≥32 核；单颗 CPU 线程数≥32 线程 2、内存配置 内存容量：≥8×32GB；内存插槽总数≥16 个；最大支持内存容量≥512GB 3、存储配置 系统盘容量：≥2×480GB；数据盘容量：≥12×4TB；盘位数：≥12 个；RAID 模式：≥JBOD/RAID0/RAID1/RAID5/RAID10/RAID50 4、网络接口 千兆电口数量：≥8 个（含万兆模块及光纤线）；万兆光口数量：≥4 个；PCI-E 插槽≥4 个 5、电源配置 电

								源类型：冗余电源，交流输入；电源热插拔：支持热插拔 6、物理规格 规格≥2U 机架式；风扇数量≥4 个 7、管理与接口 标配 BMC 诊断模块，可实现对 CPU / 内存 / 硬盘 / 网卡 / 风扇 / 温度 / 电源等关键部件的故障诊断；USB 接口≥ 4 ×USB3.0；VGA 接口≥2 个 8、操作系统 预装安全可控可信操作系统 9、性能要求 单台可承载 2 亿条 / 天的日志量
6	防火墙	下一代防火墙	台	2	80000.00	中国	是	商品属性要求：吞吐量：网络层吞吐量≥20G，应用层吞吐量≥15，最大并发连接数：并发连接数≥800 万，端口：接口≥6 千兆电口 其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，网络层吞吐量≥20G，应用层吞吐量≥15G，防病毒吞吐量≥2G，IPS 吞吐量≥2G，并发连接数≥800 万，HTTP 新建连接数≥16 万，配置冗余电源，接口≥6 千兆电口。包含入侵防御、防病毒。 2. 在公安厅/移民局/下级接入侧部署下一代防火墙设备，提供安全威胁过滤、木马恶意流量防护、NAT、路由等安全防护功能，实现网络安全风险可视化展示与快速处置。 3. 当主机发生故障时，



								SD-WAN 组网丢包优化功能,可有效改善互联网场景下丢包严重的问题,优化实时类应用的业务访问体验,满足边检各类业务稳定访问的核心需求。 10. 内置安全策略生命周期全流程管理,可对边检网络安全策略的修改时间、变更原因、变更类型进行统一归集管理,提升策略运维管理效率,便于后续核查追溯。
7	防火墙	下一代防火墙附属参数	项	1	0.00	中国	是	<p>商品属性要求:吞吐量:网络层吞吐量<math>\geq</math>20G,应用层吞吐量<math>\geq</math>15,最大并发连接数:并发连接数<math>\geq</math>800万,端口:接口<math>\geq</math>6千兆电口</p> <p>其他技术指标要求: 11. 配备虚拟防火墙功能,支持边检网络虚拟防火墙的创建与删除,每个虚拟防火墙均具备独立的接口、会话管理、应用控制策略、NAT 等专属资源,实现网络分区隔离防护。 12. 具备链路连通性智能检查功能,支持基于DNS 解析、ARP 探测、PING、BFD 等多种协议,对边检网络链路连通性进行实时探测,及时发现链路异常并预警。 13. 具备多维度访问控制策略配置,可基于网络区域、网络对象、MAC 地址、服务类型、应用程序、域名等维度,灵活设置边检网络访问控制规则,防范未授权访问。 14. 具备专业 DDoS 防护能力,可对 ICMP、UDP、</p>

							<p>DNS、SYN 等协议的攻击行为进行精准防护，保障边检核心网络及业务系统稳定运行。 15. 内置边检网络非法、违规网站访问管控，内置海量 URL 分类库，可快速识别并阻断违规网址访问，净化边检网络环境。 16. 具备多协议病毒防御能力，可对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行全面病毒检测与防御，守护边检业务数据安全。 17. 内置不低于 15000 种漏洞防护规则，支持在控制台通过漏洞 ID、漏洞名称、危险等级、漏洞 CVE 标识、漏洞描述等条件，精准查询边检网络防护所需的漏洞特征信息，同时支持用户自定义 IPS 规则，适配个性化防护需求。 18. 内置僵尸主机智能检测功能，配套僵尸网络特征库超 100 万种，可快速识别边检网络内主机的异常外联行为，实现风险早发现、早处置。 19. 适配边检多场景管理需求，提供 Web 管理、串口管理、SSH 管理等多种设备管理方式，保障管理操作便捷高效，贴合运维人员操作习惯。 20. 配备管理员双因素认证功能，为边检网络管理筑牢身份安全防线，用户需通过用户名/密码+Key 等双重验证方式，方可登录产品管理界面，防范未授权管理访问。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

8	防火墙	支队综合安全防护网关	台	4	65000.00	中国	<p>商品属性要求：吞吐量：网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥2G,最大并发连接数：并发连接数≥200万,端口：接口≥6千兆电口</p> <p>其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥2G，防病毒吞吐量≥600M，IPS 吞吐量≥600M，并发连接数≥200万，HTTP 新建连接数≥4.5万，接口≥6千兆电口。包含入侵防御，防病毒。2. 在支队出口部署综合安全防护网关设备，提供安全威胁过滤、木马恶意流量防护、NAT、路由等安全防护功能，实现网络安全风险可视化展示与快速处置。同时安全防护网关设备可针对视频网络流量进行风险识别和准入控制，实现对视频专网资产识别和展示、有效保障视频摄像头接入安全。3. 面向边防业务场景配备独立勒索病毒防护模块，可针对边检特定业务开展勒索风险自动化评估，并根据评估结果自动生成适配的防护策略。4. 具备服务器漏洞扫描能力，对扫描源 IP 实现日志全程记录，并支持联动封锁处置，筑牢边防网络防护屏障。5. 具备 Cookie 攻</p>
---	-----	------------	---	---	----------	----	--

								<p>击防护功能，可精准识别 Cookie 篡改行为并完成日志记录，保障边检业务数据传输安全。 6. 配置安全策略生命周期全流程管理，可对边防网络安全策略的修改时间、变更原因、变更类型进行统一归集管理，提升策略运维管理效率。 7. 适配边检视频业务需求，支持视频协议准入管控，可精准识别 SIP、RTP、RTCP、RTSP 等视频协议，基于协议开展应用层准入校验，仅允许指定合规视频协议入网通信。 8. 配置标准合规准入机制，可识别 GB/T 28181、GB 35114 等国家标准，基于国标开展应用层准入审核，仅允许符合标准的终端接入边防网络。 9. 适配边检 IoT 设备管理需求，支持 IoT 协议准入管控，可识别 ONVIF、MQTT 等 IoT 协议并基于协议开展应用层准入，仅允许指定 IoT 协议入网通信，支持设置策略生效时间，可新增单次时间计划、循环时间计划等配置。 10. 可精准识别边防网络内 IT、OT、IoT 混合资产，全面采集资产 IP、MAC、操作系统、设备类型、出厂单位等核心信息，实现资产统一可视。</p>
9	防火墙	支队综合安全防护网关附属参数	项	1	0.00	中国	是	<p>商品属性要求：吞吐量：网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥2G，最大并发连接数：并发连接数≥200 万，端口：接口≥6 千兆</p>

							<p>电口</p> <p>其他技术指标要求：11. 配备拟防火墙功能，支持边防网络虚拟防火墙的创建与删除，每个虚拟防火墙均具备独立接口、会话管理、应用控制策略、NAT 等专属资源。12. 具备链路连通性智能检查功能，支持基于多种协议对边防网络链路连通性进行探测，探测协议至少包含 DNS 解析、ARP 探测、PING、BFD 等方式。13. 具备多维度访问控制策略配置，可基于网络区域、网络对象、MAC 地址、服务类型、应用程序、域名等维度，灵活设置边防网络访问控制规则。14. 具备专业 DDoS 防护能力，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议的攻击行为进行精准防护，保障边防核心网络稳定运行。15. 配置边防网络非法、违规网站访问管控，内置海量 URL 分类库，可实现对违规网址的快速识别与访问拦截。16. 具备多协议病毒防御能力，可对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒检测与防御，守护边防业务数据安全。17. 内置不低于15000 种漏洞防护规则，支持在控制台通过漏洞 ID、漏洞名称、危险等级、漏洞 CVE 标识、漏洞描述等条件，精准查询边防网络防护所需的漏洞特征信息，同时支</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								持用户自定义 IPS 规则。 18. 内置僵尸主机智能检测功能，配套僵尸网络特征库超 100 万种，可快速识别边防网络内主机异常外联行为，实现风险早发现、早处置。 19. 适配边检多场景管理需求，提供 Web 管理、串口管理、SSH 管理等多种设备管理方式，保障管理操作便捷高效。 20. 配备管理员双因素认证功能，为边防网络管理筑牢身份安全防线，用户需通过用户名 / 密码 + Key 等双重验证方式，方可登录产品管理界面。
10	其他网络安全产品	网络安全遥测探针	台	5	60000.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），网络层吞吐量≥1Gbps，应用层吞吐量≥500Mbps，1U 机架式设备，内存大小≥8G，硬盘容量≥128G SSD，接口≥6 千兆电口，4 千兆光口 SFP。包含安全特征库升级。2. 对总站侧全网流量进行采集和分析，内置多种检测模型、威胁情报引擎等进行多维度漏斗式检测机制，精准检测各种未知威胁，将分析后的数据上传给安全运营中心。3. 具备多类型服务漏洞攻击检测能力，可精准检测 Database 漏洞攻击、DNS 漏洞攻击、FTP 漏洞攻击、Mail 漏洞攻击、Media 漏洞攻

							<p>击、Network Device 漏洞攻击、Shellcode 漏洞攻击、System 漏洞攻击、Telnet 漏洞攻击、Tftp 漏洞攻击、Web 漏洞攻击、IPS 云防护等各类服务漏洞攻击行为。4. 内置传输协议审计日志功能，可精准识别并记录多种传输协议的审计日志，涵盖 https、http、DNS、邮件协议审计日志、SMB、AD 域、WEB 登录、FTP、TELNET、ICMP 、SNMP 、SSL 、SSH、SIP 、ONVIF 、NFS 、SOCKS 、dhep、netbios_nbns、流量元数据审计、数据库审计协议等，实现网络协议审计全覆盖。5. 具备基于 IP 和域名的旁路阻断能力，可在网络实时镜像流量中快速发现恶意 IP，并实现实时阻断；支持 24 小时、7 天、最近 30 天、永久及自定义时间等多种阻断时长设置，灵活适配网络威胁管控需求。6. 内置旁路部署模式，探针可接入多个镜像口，各镜像接口相互独立运行，互不影响，不干扰网络正常业务开展。7. 具备内网服务器及开放服务、端口自动识别能力，可精准识别内网中的服务器，以及服务器开放的服务与端口，以列表形式清晰展示资产 IP、提供的服务、开放端口、设备类型、操作系统等核心信息，助力内网资产精细化管理。8. 内置多种类型弱口令检测策略，支持自定义</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								FTP 弱口令检测规则,可灵活设置空口令、用户名与密码相同、密码长度、弱口令列表等检测条件,强化网络弱口令防护。9. 具备智能语义引擎检测功能,可针对 http 隧道、java 反序列化保护等多种风险类型进行个性化设置,精准识别相关安全隐患,适配网络个性化防护需求。10. 具备网络拓扑设备检测与绘制功能,可自动检测网络中的各类拓扑设备并完成绘制,实现网络整体情况的直观可视化展示
11	其他网络安全产品	终端安全遥测探针	套	1	90000.00	中国	是	商品属性要求: 无 其他技术指标要求: 1. 采用安全可靠操作系统(通过中国信息安全测评中心安全可靠测评),如中标麒麟、银河麒麟、统信等;具备网络安全专用产品安全检测证明。(接入点≥6000) 2. 终端安全遥测探针利用多种技术(AI 引擎、异常检测、规则引擎),结合当前环境、业务状态、风险等级等,动态评估需要采集的遥测数据,做到安全效果和数据量平衡。包含进程的关键 API 行为,websHELL 检测、高级威胁检测、攻击可视化展示、威胁狩猎、安全行为日志采集、IOC、IOA 和异常检测等功能,智能识别合法进程,并监控进程的安全状态,仅当新的未知进程启动或是合法进程被漏洞利用、内存攻击(注入等)

							<p>之后，进行深度监控采集。3. 具备安全策略一体化配置能力，适配终端运维管理需求，通过单一策略即可完成各类安全功能的统一配置，具体包含：终端病毒查杀的文件扫描参数配置、文件实时监控的相关参数设置，以及桌面管控功能的个性化配置，提升终端安全策略配置效率。4. 配备终端资产登记功能，支持录入本终端所属责任人、责任人联系方式、邮箱地址、资产编号、资产具体位置等相关信息，同时可根据终端管理需求，自定义设置各项信息的必填项，便于对终端资产进行规范化、精细化管理。5. 具备对 zip、rar、jar、cab、7z 等终端常用的常见压缩文件，开展全面的扫描检测工作，并且可针对压缩文件的不同层级，灵活配置对应的扫描策略，确保压缩文件安全无遗漏。6. 可在管理平台向各终端，统一下发终端漏洞扫描任务，扫描完成后，针对已发现的终端漏洞，同步提供专业、可落地的相应修复建议，助力终端漏洞快速整改，降低安全风险。7. 具备邮件告警功能，可针对管理控制中心的运行性能、各类安全事件、勒索病毒相关事件等异常情况，自动发送邮件告警，便于运维人员及时发现、处置安全隐患。8. 具备对终端文件状态</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								进行实时监控，当文件发生读取、写入、执行操作，或者有新文件进入主机系统时，系统将主动对该文件开展扫描检测，从源头防范恶意文件入侵。9. 内置权限角色分级管理功能，预设系统管理员、审计管理员、安全管理员三种不同权限角色，同时可根据终端管理架构，为每个角色配置可管辖的终端范围，实现权限分级管控、权责清晰。10. 配备客户端防卸载保护功能，适配终端安全管控需求，卸载客户端时需输入专属密码方可完成操作，有效避免非管理员人员擅自卸载终端客户端，保障终端安全防护体系的完整性。
12	其他网络安全产品	主机安全遥测探针	套	1	90000.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评）；具备网络安全专用产品安全检测证明（接入点≥300）2. 主机安全遥测探针利用多种技术（AI引擎、异常检测、规则引擎），结合当前环境、业务状态、风险等级等，动态评估需要采集的遥测数据，做到安全效果和数据量平衡。包含进程的关键API行为，webshell检测、高级威胁检测、攻击可视化展示、威胁狩猎、安全行为日志采集、IOC、IOA和异常检测等功能，智能识别合法进程，并监控

							<p>进程的安全状态，仅当新的未知进程启动或是合法进程被漏洞利用、内存攻击（注入等）之后，进行深度监控采集。3. 具备安全策略一体化配置能力，针对终端防护场景，通过单一策略即可完成多类安全功能配置，包含终端病毒查杀的文件扫描配置、文件实时监控的参数配置、桌面管控的功能设置，提升终端安全策略配置效率。4. 配备终端资产登记管理功能，支持录入本终端所属责任人、联系方式、邮箱、资产编号、资产位置等信息，可自定义配置信息必填项，实现终端资产信息规范化、精细化管理。5. 具备对 zip、rar、jar、cab、7z 等常见压缩文件开展病毒扫描检测，可针对压缩文件层级灵活配置扫描策略，全面覆盖终端文件安全检测场景。6. 具备在管理平台向终端统一下发漏洞扫描任务，针对扫描发现的终端漏洞，同步输出专业、可落地的修复建议。7. 内置 WebShell 事件全量记录功能，可完整留存终端检测到的 WebShell 事件及详情，涵盖恶意文件名称、威胁等级、受感染文件、发现时间、检测引擎、文件类型、文件名、文件 Hash 值、文件大小、文件创建时间等信息；支持配置 WebShell 实时扫描，发现 WebShell 文件后可自动隔</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								离，阻断终端恶意文件扩散风险。8. 具备 Windows 服务器 RDP 远程登录专项防护能力，支持开启 RDP 远程登录二次认证机制，强化身份校验，有效防范黑客对服务器的暴力入侵与未授权访问。9. 内置一键对终端组开展通用安全检查基线、等保二级基线、等保三级基线合规性核查，可可视化展示终端基线合规检查结果，针对不合规检查项配套提供具体设置建议，适配终端等保合规建设需求。10. 构建全网一体化文件信誉库，实现病毒文件全网联动防控；当单台主机发现病毒文件时，全网终端可实时感知并开展针对性查杀，处置病毒时支持选择是否在其他终端同步执行处置操作，实现风险全域管控
13	其他网络安全产品	等级保护测评	项	1	90000.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：按照网络安全等级保护定级指南（GB/T 22240-2020）、网络安全等级保护测评要求（GB/T 28448-2019）和上级公安机关要求，完成公安网络等级保护三级定级备案和测评
14	网络脆弱性扫描产品	脆弱性扫描设备	台	1	75000.00	中国	是	商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，系统漏扫授权 IP 数

							<p>≥1000, WEB 漏扫授权 URL 数≥200; 主机漏扫最大并发 IP 数≥450, WEB 漏扫最大并发 URL 数≥15。2U 机架式设备, 内存大小≥32G, 硬盘容量≥4TB, 配置冗余电源, 接口≥8 千兆电口, 8 千兆光口, 16 万兆光口, 1 个 40G 光口, 2 个 100G 光口</p> <p>2. 可精准识别并发现网络中的各类资产, 高效全面精准排查网络内各类脆弱性安全风险, 针对扫描结果配套提供验证数据, 辅助核查漏洞准确性, 同时输出专业、有效的安全分析报告及漏洞修补建议, 全方位提升网络环境的整体安全防护能力</p> <p>3. 内置六大核心扫描任务类型, 包含全面扫描、资产发现、系统漏洞扫描、弱口令扫描、WEB 漏洞扫描、基线配置核查; 其中全面扫描支持系统漏洞、WEB 漏洞、弱口令扫描同步执行, 适配网络高效扫描需求</p> <p>4. 具备对系统漏洞、WEB 漏洞、基线配置、弱口令开展一体化扫描与深度分析, 可同步输出整合系统漏洞扫描、WEB 漏洞扫描、基线配置核查、弱口令扫描结果的综合报表, 实现网络风险一站式呈现</p> <p>5. 配备业务系统登记管理功能, 贴合安全防护等级要求, 保护等级支持第二级、第三级配置, 可根据不同域类别将资产精准添加至对应业务系统, 实现资产精细化归属管理</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>6. 具备专业域管理能力，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、互联网出口域等适配网络架构的域分类，同时支持根据实际网络情况自定义域管理配置，灵活匹配业务布局</p> <p>7. 提供检测结果综合综述分析能力，严格按照等保 2.0 检测项要求，精准统计业务系统中不符合、部分符合、符合、待确认、不适用等各类检测项情况，直观掌握自身业务系统的等保合规现状</p> <p>8. 具备对所有业务系统的合规情况进行集中管理，合规报告支持一键导出；配套的业务系统差距报告可对整改前后的合规符合情况、安全问题量化统计与可视化展示，助力合规整改工作高效推进</p> <p>9. 资产发现功能搭载全维度探测能力，具备存活性探测、服务和端口探测、操作系统识别、应用识别、设备指纹识别等核心功能，实现网络资产全面摸排、精准识别。</p> <p>10. 配备多种系统漏洞检测核心技术，涵盖原理扫描技术、版本扫描技术；扫描结果支持通过任务参数、资产视角、漏洞、弱口令等多种维度展示，满足不同场景下的风险查看与分析需求</p>
15	网络安全审计产品	行为审计设备	台	1	65000.00	中国	是	<p>商品属性要求：无</p> <p>其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠</p>

							<p>芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，网络层吞吐量<math>\geq 5.5\text{Gb}</math>，应用层吞吐量<math>\geq 750\text{Mb}</math>，带宽性能<math>\geq 500\text{Mb}</math>，支持用户数<math>\geq 4000</math>，包转发率<math>\geq 90\text{Kpps}</math>，每秒新建连接数<math>\geq 10000</math>，最大并发连接数<math>\geq 500000</math>。硬盘容量<math>\geq 480\text{G}</math> SSD，接口<math>\geq 6</math> 千兆电口。</p> <p>2. 适配边检网络合规管理需求，搭载对网络内核心 IT 资产、服务器访问行为的全方位审计合规管理系统，通过对内外部网络行为的审计、记录与分析，实现事前规划预防、事中实时监视、违规行为快速响应、事后合规报告输出及事件全程追踪溯源，强化边检内外部网络行为全维度监管，保障边检核心资产（数据库、服务器、网络设备等）稳定运行。</p> <p>3. 内置超 9000 种应用规则，识别管控超 6000 种应用；支持按标签筛选应用，可对各应用自定义专属标签，也能基于标签选定一类应用开展集中管控，适配边检业务应用管理需求。</p> <p>4. 具备 SSL 中间人解密及客户端解密能力，实现边检网络数据传输全流程的透明化与安全性双重保障。</p> <p>5. 与边检安全运营中心联动对接，可向安全运营中心同步推送身份信息，实现安全数据互通、协同防护。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>6. 配备外发截屏审计功能，当用户在边检网络内发起附件外发操作时，系统将自动截取外发时刻，并同步记录至文件审计日志，实现操作可追溯。 7. 内置边检网络内文件打印行为全审计，可精准记录打印操作，同时支持配置免审计打印机列表，兼顾管理效率与审计全面性。 8. 具备 Web 访问质量专业检测能力，针对边检内网用户的 Web 访问质量开展实时检测分析，为整体网络进行清晰的质量评级，助力边检网络运维优化。 9. 适配边检外设安全管控需求，可对存储设备、网络设备、蓝牙设备、摄像头、打印机等外设的使用进行精细化管控；支持外设白名单机制，配套批量获取硬件 ID 的工具，实现白名单高效配置。 10. 具备 Windows 终端安全全面检查功能，可开展杀软状态、操作系统合规、进程运行安全等多维度检查；对未满足检查要求的终端，可实现弹窗提醒、禁止接入边检网络、违规项引导修复等处置操作。</p>
16	网络安全审计产品	日志审计设备	台	1	75000.00	中国	<p>是</p> <p>商品属性要求：无</p> <p>其他技术指标要求：1. 采用安全可信可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，包含主机审计许可数</p>

							<p>量≥100，最大可扩展审计主机许可数≥500，数据盘≥4T，平均每秒处理日志数最大性能≥2500。2U 机架式设备，内存大小≥16G，配置冗余电源，接口≥6 千兆电口，2 万兆光口。2. 搭载多维度日志分析功能模块，支持网络安全日志的集中采集、深度分析挖掘、合规审计、实时监控、日志二次转发及安全告警等全流程操作，该日志分析管理系统可同时满足日常运维分析与审计合规双重需求。3. 配备 POC 测试工具，支持一键生成测试数据，可快速验证日志数据采集有效性，提前规避设备部署后日志采集失效未被发现的风险。4. 内置丰富的安全关联分析规则，全面覆盖网站攻击、漏洞利用、C&amp;C 通信、暴力破解、拒绝服务、主机脆弱性、主机异常、恶意软件、账号异常、权限异常、侦查探测等网络常见安全风险场景，内置关联分析规则数量达 350 条以上，同时支持用户自定义关联分析规则。5. 自带日志解码小工具，支持多种解码方式转换目标内容，兼容 base64、Unicode、GBK、HEX、UTF-8 等主流编码格式。6. 适配可信可靠建设要求，支持 Deepin (深之度) Linux、Harmony (鸿蒙) OS、Ubuntu Kylin (优麒麟)、UnionTech (统信) UOS 等操作系</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>统日志接入。7. 采用主动+被动相结合的双模式数据采集方式，既支持通过 Agent 采集日志数据，也可通过 syslog、SNMP Trap、JDBC、WMI、webservice、FTP、SFTP、文件 \ 文件夹读取、Kafka（证明）等多种方式完成日志收集。8. 内置日志自定义规则解析，可通过正则、分隔符、json、xml 可视化配置方式实现解析规则设置，同时支持对解析结果字段进行新增、合并、映射操作，可高效解析内置解析规则未覆盖的日志类型。9. 采用 TLS 加密方式进行日志传输，筑牢日志传输安全防线；同时支持对日志传输状态、最近同步时间进行实时监控，可精准统计每个日志源的今日传输量和累计传输总量，实现日志传输全维度管控。10. 具备单条安全事件一键展开，清晰展示事件详细信息与原始信息，同时可将事件详情中任意字段作为查询条件，进行无限制二次检索分析，助力安全事件快速溯源与深度研判。</p>
17	网络安全审计产品	运维审计设备	台	1	65000.00	中国	<p>是</p> <p>商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 采用安全可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，包含运维授权数≥50，最大可扩展资产数≥150，图形运维</p>

							<p>最大并发数<math>\geq 100</math>，字符运维最大并发数<math>\geq 200</math>。内存大小<math>\geq 8G</math>，硬盘容量<math>\geq 1.92T</math> SSD，接口<math>\geq 6</math> 千兆电口，4 千兆光口。2. 集成账号管理、身份认证、单点登录、资源授权、访问控制及操作审计全能力，针对 IT 资产远程运维操作过程开展专业化运维审计，将运维审计从事件审计升级为操作内容审计，通过事前预防、事中控制、事后审计全流程管控，全面解决运维安全管理痛点，提升边防 IT 运维管理标准化水平。3. 内置通过动作流灵活配置实现多类型应用广泛接入，无论被接入资源的登录动作如何设计，均可通过动作流配置完成单点登录与审计接入适配，满足多业务系统运维接入需求。4. 配备水印全场景管控能力，支持运维水印、录像水印、监控水印的独立开启配置，筑牢运维操作溯源防线。5. 具备精准 SQL 语句阻断功能，可对 select、delete、drop 等高风险 SQL 语句的执行进行直接阻断，守护核心数据库资产安全。6. 具备在授权体系基础上，自定义运维访问审批流程，可按需设置一级或多级审批人，每级审批可指定有效通过投票数，需逐级审批通过后方可发起运维操作，实现运维操作分级管控。7. 具备 B/S 资源防跳转管控功能，</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>严格限制运维操作范围，运维人员仅可访问已授权的 B/S 资源，杜绝运维权限越界风险。8. 具备 Web 页面直接发起运维操作，无需安装任何插件控件，同时可调用 SecureCRT、Xshell、Putty、WinSCP、FileZilla、RDP 等主流客户端工具实现单点登录，完全贴合运维人员原有操作习惯，降低运维学习成本。9. 可直接调用本地数据库运维工具客户端，全面兼容 mysql、oracle、sqlserver、SYBASE、INFORMIX、DB2、达梦 V7、达梦 V8、pgsql、kingbaseV7、kingbaseV8 等多类型数据库，适配多数据库运维场景。10. 内置自定义紧急运维流程管控功能，支持紧急运维流程的开启与关闭操作；紧急运维流程开启时，运维人员可通过该流程直接访问目标设备，系统将自动记录为紧急运维工单，审批人员可在事后对工单进行查看与补审批，兼顾应急运维效率与流程合规性。</p>
18	网络安全审计产品	数据库审计设备	台	1	75000.00	中国	<p>是</p> <p>商品属性要求：无 其他技术指标要求：1. 采用安全可靠芯片、操作系统（通过中国信息安全测评中心安全可靠测评），具备网络安全专用产品安全检测证明，最大硬件吞吐量≥3Gbps，最大数据库纯 SQL 流量≥400Mb/s，</p>

							<p>数据库实例个数无限制，SQL 处理性能<math>\geq 3</math>万条 SQL/s，日志检索性能<math>\geq 6</math>万条/秒。</p> <p>2U 机架式设备，内存大小<math>\geq 8G</math>，硬盘容量<math>\geq 4T</math> SATA，接口<math>\geq 6</math>千兆电口。</p> <p>2. 面向业务环境，搭载数据库操作行为细粒度审计合规管理能力，通过对业务人员系统访问行为的解析、分析、记录与汇报，实现事前规划预防、事中实时监视、违规行为快速响应、事后合规报告输出及事故全程追踪溯源，保障核心数据资产稳定运营。</p> <p>3. 内置 MySQL、SQLServer 等主流数据库的 SSL/TLS 加密链路审计，针对 mysql5.7、SQLserver2019 两类数据库可实现加密审计全覆盖，加密算法兼容 TLS1.0、TLS1.1 对称算法及 TLS1.2 对称算法，筑牢数据库加密传输安全防线。</p> <p>4. 内置贴合数据安全管理的标签体系，包含个人信息安全规范标签库，配套专属敏感数据标签及敏感数据识别规则，精准适配敏感数据防护需求。</p> <p>5. 具备审计记录全维度解析能力，可完整留存语句详情信息，涵盖客户端 IP、客户端端口、客户端 MAC、数据库账号、客户端 APP、客户端主机名、客户端主机用户名、服务端 IP、服务端端口、服务端 MAC、数据库实例名、请求时间、会话 ID、操作类型、</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								操作命令、操作对象、操作对象类型、二级操作对象、请求状态、执行时长、影响行数、敏感数据标签、响应码、操作语句、SQL 模板、业务语句、返回结果集、绑定变量、匹配规则、风险等级、风险类型等全量信息，实现数据库操作可追溯、可核查。
19	网络安全审计产品	数据库审计设备附属参数	项	1	0.00	中国	是	<p>商品属性要求：无</p> <p>其他技术指标要求：6. 具备数据库服务器异常网络通讯行为识别能力，可对访问数据库服务器的非数据库协议通讯行为进行审计全记录，及时发现数据库网络访问异常风险。 7. 具备数据库服务器主动外联通讯行为监测能力，对数据库服务器的外联行为实现审计结果全记录，确保外联行为全程可追溯、可管控。 8. 具备基于业务语句模板的操作语句翻译功能，适配业务定制化管理需求，可自定义业务语句模板，模板需包含请求时间、数据库账号、客户端工具、服务端 IP、操作对象、操作命令、客户端 IP、请求状态、执行时长、影响行数、规则名称、风险等级、二级操作对象、应用端账号、应用端 IP 等核心维度。 9. 内置按业务语句模板完成操作语句翻译，支持业务场景下自定义业务语句模板，模板需涵盖请求时间、数据</p>

								库账号、客户端工具、服务端 IP、操作对象、操作命令、客户端 IP、请求状态、执行时长、影响行数、规则名称、风险等级、二级操作对象、应用端账号、应用端 IP 等关键信息。 10. 内置丰富的 SQL 安全防护规则，全面覆盖数据库常见风险行为，包含导出方式窃取、备份方式窃取、导出可执行程序、备份方式写入恶意代码、系统命令执行、读注册表、写注册表、暴露系统信息、高权存储过程、执行本地代码、常见运维工具使用 grant、业务系统使用 grant、客户端 sp_addrolemember 提权、web 端 sp_addrolemember 提权、查询内置敏感表、篡改内置敏感表等各类风险场景。
--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 二、★服务要求

1、投标（响应）人承诺 6 小时内排除故障。 2、投标（响应）人承诺提供至少 3 年（自本项目验收完成之日起计算）质保，且质保期内所有硬件免费保修维护、所有软件免费保修升级，涉及存储内部数据硬件更换的不带走原件。特征库、情报库、威胁库、病毒库等基础库提供至少 5 年免费升级。质保期内乙方提供服务不符合要求的，甲方有权依据履约保函要求担保方承担相应的担保责任。 3、投标（响应）人承诺所有硬件过 3 年免费保修期后按原价维修（按投标(响应)货物价格数量表所列价格，更换零部件的按合同签订时的零部件价格）、所有软件过 5 年免费保修升级期内按原价的 20%进行维修升级，响应速度同保修期响应速度。 4、本项目需至少 4 名现场工程师参与中标（成交）产品的安装调试。 5、（1）投标（响应）人应承诺对项目实施阶段提供培训，以便保

证项目建设单位能够胜任系统的全部运维、操作、维护、排错等工作；（2）投标（响应）人中标后应根据用户要求制定培训方案，培训方案内容包括培训的目的、培训时间安排、人数、培训课程、培训组织方式等；（3）投标（响应）人培训讲师应具有 5 年以上工作经验，熟悉设备的专业操作，至少提供 1 次上门集中培训，培训人次不少于 20 人，投标（响应）人应提供完整培训课件、操作手册、实操手册等资料，为参训学员考核并颁发信息安全相关工程师认证。

（4）投标（响应）人应根据用户需求对用户进行其他相关与中标（成交）产品使用、维保等有关的培训工作。（5）场地、交通及培训相关的费用均由投标（响应）人承担。6、（1）投标（响应）人提供全新、标准包装，符合国家相关、防潮、防震、防尘、防锈、防破损规定；（2）所有货物内外包装应牢固可靠，适合长途运输、多次搬运及装卸要求，确保货物完好无损送达交货地点；（3）投标（响应）人承担运输、装卸、保险等全部费用及风险；（5）交货地点分别为长春市、延吉市、白山市、通化市、安图县。7、中标供应商送货前需提供产品的唯一识别编码（服务编码或 SN 码），通过官方服务热线可查询到配置和服务信息必须和采购要求匹配一致，所有配置必须为出厂设置。

## 第五部分成交合同模板

【可根据实际情况,自行编写调整,如采购人已上传合同模板,以采购人合同模板为准。】

合同编号：

# 合同书

项目名称：

合同编号：

甲 方：

乙 方：

日 期：

### 合同条款前附表

序号	内 容		
1	合同名称		
2	合同编号		
3	甲方名称		
	甲方地址		
	甲方 相关 部门	甲方采购部门	
		联系人	
		联系电话	
		甲方技术部门	
		联系人	
联系电话			
4	乙方名称		
	乙方企业性质	<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业 <input type="checkbox"/> 监狱企业	
	乙方地址		
	乙方联系人		
	联系电话		
	传真		
5	合同金额	人民币_____元整 (¥_____)	
6	货物及服务内容		
7	合同付款		

8	履约保证金及返还	
9	合同履行期限	
10	质量保障期	
11	合同履行地点	

## 一 合 同

\_\_\_\_\_（以下简称：“甲方”）委托中央国家机关政府采购中心通过询价采购确定\_\_\_\_\_公司（以下简称：“乙方”）为《\_\_\_\_\_项目》成交供应商。甲乙双方同意按照本项目询价通知书约定的内容，签署《\_\_\_\_\_合同书》（合同编号：\_\_\_\_\_, 以下简称：“合同”）。

### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同通用条款；
- (2) 响应文件技术部分；
- (3) 报价表（总报价表和分项报价表）。

### 2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

### 3. 合同金额

本合同金额为人民币\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_）。

### 4. 付款条件

合同以人民币结算，付款方式：

第一次付款：在签订合同并收到履约保证金后，甲方支付乙方合同金额 50%的款项，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_）；

第二次付款：在完成项目最终验收后，甲方支付乙方合同金额 40%的款项，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_）；

第三次付款：在硬件产品质量保障期结束后，甲方支付乙方合同金额 10%的款项，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_）。

每次办理付款时，乙方应提供发票，并按甲方要求提供付款申请（格式另附）、付款明

细、合同关键页复印件、中标或成交通知书复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的，应同时提交甲方技术部门出具的验收意见。

## 5. 合同签订

本合同由甲乙双方授权代表签字盖章，\_\_\_\_代表甲方（\_\_\_\_）签订本合同。

乙方由法人签订合同的，乙方法人应提供身份证复印件；乙方由授权代表签订合同的，乙方授权代表应提供授权书和身份证复印件。

## 6. 合同生效

本合同一式两份，在甲乙双方授权代表签字盖章且甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

甲方：

乙方：

签字：

签字：

盖章：

盖章：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 二 合同通用条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “甲方”是指\_\_\_\_\_。

1.1.1 “甲方采购部门”见“合同条款前附表”第3项“甲方采购部门”。

1.1.2 “甲方技术部门”见“合同条款前附表”第3项“甲方技术部门”。

1.2 “乙方”见“合同条款前附表”第4项“乙方名称”。

1.3 “合同”系指甲乙双方签订的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4 “天”除非特别指出，“天”均为自然天。

### 2. 标准

2.1 乙方为甲方交付货物和提供的服务应符合询价通知书所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 3. 货物及服务

3.1 本项目的“货物及服务”见“合同条款前附表”第6项“货物及服务内容”。

3.2 乙方应保证所提供货物及服务的技术规格和技术要求，符合合同规定的技术规格和技术要求。如不符时，乙方应负全责并尽快处理解决，由此造成的损失和相关费用由乙方负责，甲方保留终止合同及索赔的权利。

3.3 如果货物的数量、质量或规格与合同规定的技术要求不符，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，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.4 乙方在收到甲方通知后，应在约定时间内免费修复或更换有缺陷的货物。如果乙方没有在约定时间内弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.5 除合同条款另行规定外，伴随货物及服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

#### **4. 知识产权**

4.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。

4.2 甲方对项目实施过程中所产生的所有成果(包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等)享有永久使用权、复制权和修改权,其专利申请权、专利权、软件著作权、技术秘密的所有权、使用权、转让权等知识产权归甲方所有。

#### **5. 保密条款**

5.1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息,包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息,负有保密义务。

5.2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档,包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构,以及相关业务系统的软硬件、文档、测试和测试产生的数据时,应遵循以下规定:

- (1) 应以审慎态度避免泄漏、公开或传播甲方的信息;
- (2) 在开发过程中对数据的处理方式应事先得到甲方的许可;
- (3) 未经甲方书面许可,不得对有关信息进行修改、补充、复制;
- (4) 未经甲方书面许可,不得将信息以任何方式(如 E-mail)携带出甲方场所;
- (5) 未经甲方书面许可,不得将信息透露给任何其他人;
- (6) 严禁在提交的软件货物中设置远程维护接口和后门程序;
- (7) 不得进行系统软硬件设备的远程维护;
- (8) 甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制,在合同有效期结束后,信息接受方仍应承担保密义务,直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为,泄密方应承担相关的法律责任,包括但不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

#### **6. 包装要求**

6.1 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装,这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定现场。

6.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用说明书

及其它必要的技术资料。

6.3 凡由于乙方对货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在货物装箱前保管不良，致使货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

## **7. 装运条件**

7.1 乙方负责办理货物的运输和保险，将货物运抵甲方指定交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关费用由乙方承担。

7.2 乙方负责办理货物在运抵项目现场途中的保险。

7.3 货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，开箱清点及初步检验时双方应派人员参加，如甲方不到场检验，乙方需承担起检验及保管责任，其责任直至所有货物运抵现场并且安装完毕经检验合格交付甲方。

7.4 乙方应在货物运到甲方指定地点日七日前，向甲方提供货物卸车、清点计划（内容包括：合同号、设备名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明），并于发运的同时通知甲方。

7.5 在现场交货方式下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7.6 若由于业主场地狭窄，乙方必须根据甲方的工程进度和书面通知安排制造、卸货和交货，否则引起的厂内外库存费用等一切责任由乙方负责。甲方应当根据自身工程进度，在恰当的时间通知乙方组织制造、交货和安装。

## **8. 验收要求**

8.1 采购人严格按照采购合同开展履约验收。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。履约验收的各项资料存档备查。

8.2 具体验收要求详见询价通知书技术部分。

## **9. 履约保证金**

9.1 乙方在签署合同的同时，应向甲方提供相当于合同总金额百分之五（5%）的履约保证金。履约保证金可以银行保函或银行电汇形式提交，也可以履约担保函的形式交纳。

9.2 履约保证金的金额应能补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

9.3 乙方所提供的货物及服务，若达不到服务承诺，按每违反一次从履约保证金中扣除合同总价的百分之二（2%），累计满两次，甲方有权终止合同；如乙方未能履行合同规定的任何其他义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

9.4 乙方不履行合同、或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

9.5 履约保证金在服务期满后，凭返还申请一次性返还，详见“**合同条款前附表**”第 8 项“**履约保证金及返还**”。

## **10. 履约延误**

10.1 乙方应按照本合同的规定提供货物及服务。

10.2 如乙方迟延履行合同义务，甲方将从履约保证金中扣除误期赔偿费，每延误一周误期赔偿费按合同金额的 0.5% 计收，一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。误期赔偿费累计达到合同金额的 5%，甲方有权终止合同。

10.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供货物及服务的情况时，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甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否酌情延长工期以及是否收取误期赔偿费。

10.4 除不可抗力和根据合同规定延期取得甲方同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误工期，将按合同规定被收取误期赔偿费。

## **11. 违约责任**

11.1 乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

11.2 乙方没有按照时限要求提供货物或服务，且在延长的期限内没有采取补救措施，甲方有权自行采取其他方式进行补救，所发生的一切费用从乙方的合同款项以及履约保证金中扣除。

11.3 甲方有权根据合同或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

11.4 如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的本合同第 11.5 条规定所列方式解决索赔事宜：

11.5 如果在甲方发出索赔通知后 5 个工作日内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为

已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后 5 个工作日内或甲方同意的延长期限内，按照本合同第 11.2 条规定的方法着手解决索赔事宜，甲方有权从乙方的合同款项以及履约保证金中扣除索赔金额，履约保证金不足以弥补甲方的损失的，乙方应当补足。

## **12. 不可抗力**

12.1 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应被没收履约保证金，也不应承担误期赔偿或终止合同的责任。

12.2 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，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、地震等。

12.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后 3 日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

## **13. 争端的解决**

13.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 30 天内仍不能解决，则应提请仲裁。

13.2 仲裁应由中国国际经济贸易仲裁委员会根据其仲裁程序在北京进行仲裁。

13.3 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

13.4 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

13.5 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## **14. 违约终止合同**

14.1 若出现如下情况，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

14.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物或服务；

14.1.2 因乙方人员自身技术能力、经验不足等问题造成甲方发生重大紧急故障，带来重大影响和损失的；

14.1.3 乙方对重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定时间内解决处理故障、恢复

运维场地正常运行的;

14.1.4 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范,且经多次整改无明显改进的。

14.2 如果甲方根据上述第 14.1 条的规定,终止了全部或部分合同,甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物及服务,乙方应对甲方购买类似货物及服务所超出的费用负责。同时,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## **15. 破产终止合同**

15.1 如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

15.2 该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## **16. 其他情况的终止合同**

16.1 乙方在执行合同的过程中发生重大事故或变故,对履行合同有直接影响的,甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

16.2 在服务期内,由于甲方工作计划调整,推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止的,甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

## **17. 合同修改或变更**

17.1 合同如有未尽事宜,须经甲乙双方共同协商,做出补充约定,并签订书面补充合同或变更协议。补充合同或变更协议作为本合同的一部分,与本合同具有同等效力。

17.2 除了双方签署书面修改或变更协议,并成为本合同不可分割的一部分的情况之外,本合同的条款不得有任何变化或修改。

17.3 由于采购人项目统一规划等原因导致本项目停止部分服务的,甲方将启动合同变更程序,与乙方协商变更相关合同条款。

## **18. 转让和分包**

18.1 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## **19. 合同语言**

19.1 本合同语言为中文。

19.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

## **20. 适用法律**

20.1 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

20.2 本合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

## **21. 税费**

21.1 合同货物及服务的所有税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

## **22. 合同生效**

22.1 本合同一式两份，在双方授权代表签字、加盖单位公章并甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

## 第六部分响应文件格式及附件

# \*电子询价报价响应函

中央国家机关政府采购中心：

本公司参与贵方组织的（项目名称：中华人民共和国吉林出入境边防检查总站(吉林省公安厅边境管理总队)计算机网络设备(询价)采购项目、项目编号：DZXJ260324410025820）电子询价采购活动。对此，我方承诺如下：

1. 本公司完全理解并认可本项目询价通知书内容对我方提出的各项要求，承诺严格遵照询价通知书要求参与响应。发生争议时不会对上述内容存在误解为由，行使法律上的抗辩权。

2. 本公司已认真阅读并完全理解询价通知书及需求公告全部内容，承诺所响应产品的品牌型号均为市场实际在售的品牌型号，且产品完全满足法律法规和强制产品认证、节能认证、信息安全要求等要求。

3. 本次报价真实合理，承诺按照成交价格提供所响应的品牌、型号的产品，且所提供产品的技术指标符合询价通知书第四部分“产品清单及指标要求”中明确的所有技术要求；所提供产品的服务指标符合询价通知书第四部分“服务要求”中明确的相关内容。

4. 本公司对所提交的报价及相关资料的真实性、准确性和完整性负责，愿意向贵方提供任何与本项响应有关的数据、技术资料和相关证明材料。

5. 本公司承诺所投产品如包含台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等 7 个品目产品的，提供的产品完全满足《关于印发〈台式计算机政府采购需求标准（2023 年版）〉的通知》（财库〔2023〕29 号）等 7 个文件要求中全部加\*指标（采购人不属于乡镇以上党政机关、乡镇以上党委和政府直属事业单位或部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，提供的产品满足对应标准除安全可靠测评要求外的全部加\*指标）。

6. 本公司针对本项目的响应有效期为 120 天（不低于询价通知书文件响应人须知前附表中规定的最低响应有效期），在此期间，我方在响应文件中作出的所有响应均有效，随时准备接受你方发出的成交通知书。

7. 如果你方在响应文件有效期内向本公司发出成交通知书，本公司保证在规定的时间内按照询价通知书确定的事项与采购人签订合同，并严格履行合同规定的各项责任和义务。

8. 采购人若需按规定允许比例追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，本公司原意签订补充合同，按相同或更优惠的折扣率保证供应或提供服务。

9. 本公司完全了解并接受如果在采购活动中出现违反政府采购法律法规的相关情形时，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，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；有违法所得的，被处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，被依法追究刑事责任。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

\*本响应函后应附响应人营业执照扫描件，否则响应将被拒绝。

响应人法定代表人签字或名章：\_\_\_\_\_

响应人名称：\_\_\_\_\_（加盖响应人公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## \*关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）针对 xxxx 项目（项目编号：xxxx）提供的全部产品均属于本国产品。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

响应人法定代表人签字或名章：\_\_\_\_\_

响应人名称：\_\_\_\_\_（加盖响应人公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**附件 1：中小企业声明函（按以下格式提供扫描件）**

**（若响应人为中小企业时可提供，否则可不提供）**

**中小企业声明函（货物）**

中央国家机关政府采购中心：

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（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<sup>1</sup>，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(加盖公章)：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

1 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：响应人提供由省级以上（含新疆生产建设兵团）监狱管理局、戒毒管理局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 2：残疾人福利性单位声明函（按以下格式提供扫描件）**

**（若响应人为残疾人福利性单位时可提供，否则可不提供）**

**残疾人福利性单位声明函**

中央国家机关政府采购中心：

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。

响 应 人 名 称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

响应人代表签字或名章：

日 期：年月日

附件 3:

异常低价情况说明函

项目名称及编号:	
最高限价 (元) :	
响应供应商名称:	
响应报价 (元) :	
具 体 情 形	<p><input type="checkbox"/> 低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值的 XX% (50%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价的 XX% (50%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 低于本项目最高限价的 XX% (45%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 存在有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形</p> <p>注: 启动异常低价响应审查的数值标准以采购文件约定为准。</p>
<p>中央国家机关政府采购中心:</p> <p>现就评审委员会提出的我公司报价明显偏低情况及其合理性说明如下:</p>	
<p>一、关于报价明显偏低的说明 (请提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料, 包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用、运输、税收等, 以及其他能支撑报更低价格的优势说明。)</p>	
<p>二、关于能够诚信履约的证明</p>	

三、如你公司成交，是否能够承诺提供询价通知书文件规定以外的履约担保？

四、其他补充说明或证明材料（如同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况；以上情况均可另附纸或其他材料）

#### 五、声明事项

我司已知悉财政部《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）要求及本项目招标文件第三部分《响应人须知》有关条款要求，如在评审现场合理的时间内（询价通知书或评审委员会另有要求的除外）不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明报价合理性，评审委员会将作无效响应处理。

响应人名称：\_\_\_\_\_（加盖响应人公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日