

招标文件

项目编号：GC-HGX251378

项目名称：国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025
年网络安全设备采购项目

中央国家机关政府采购中心

2025 年 11 月

目录

第一部分 投标邀请.....	1
第二部分 投标人须知前附表.....	4
第三部分 投标人须知.....	8
第四部分 评标方法和评标标准.....	21
第五部分 采购需求.....	22
第六部分 中标合同.....	23
第七部分 投标材料格式.....	24
第八部分 附件.....	30

投标邀请

第一部分 投标邀请

投标邀请

中央国家机关政府采购中心就下述采购项目的相关货物和服务进行国内公开招标，邀请合格投标人进行投标。

一、项目编号：GC-HGX251378

二、项目名称：国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025 年网络安全设备采购项目

三、招标内容

1.本次招标范围包括：（防火墙,特权账号管理设备,主机运维安全管理设备,数据库审计设备 1,运维管理设备(堡垒机),分路器 1,漏洞扫描设备,数据库审计设备 2,上网行为管理设备,分路器 2) 的供应、运输、安装调试、培训及售后服务。

2.履约时间：合同签订后 30 天内交货及 60 天内完成安装调试并具备验收条件等

3.履约地点：北京市丰台区汽车博物馆南路 2 号专利大厦

4.预算金额：247.900000 万元

5.最高限价：247.9 万元

四、投标人应具备的特殊要求

无

五、招标文件获取时间及方法

自公告发布之日起 5 个工作日，登录中央政府采购网（www.zycg.gov.cn）在“单独委托项目”栏目或通过投标工具，免费下载招标文件。

投标工具下载地址：中央政府采购网首页--下载中心--供应商专区--国 e 采。

六、投标文件的提交方式及注意事项

本项目采用电子采购系统（国 e 采）进行网上投标，请符合投标条件的投标人安装投标工具（新），编制完成后加密上传投标文件。除上述方式之外，不接受投标人以纸质文件或其他任何方式提交的投标文件。

七、接受投标时间、投标截止时间及开标时间

接受投标时间为本公告发布之日起至 2025-12-11 09:00:00。

投标截止及开标时间为 **2025-12-11 09:00:00**。

投标截止后拒绝接受投标文件上传，在规定时间内上传的投标文件不符合相关规定要求的也将被拒收。

八、开标方式

本项目通过网上开标大厅进行开标，投标人可以在开标前登录电子采购系统（国 e 采）点击开标大厅，参加开标过程并确认唱标结果，投标人未参加开标的视同认同唱标结果。开标室电话：010-55604414。

九、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。

采 购 人：[国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心](#)

采购人地址：北京市丰台区汽车博物馆南路 2 号院 1 号楼

投标邀请

联系人：李俊

电话：010-53961272

采购人邮箱：sxbjzx_cgk@cnipa.gov.cn

国采中心地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同 9 号院

邮政编码：100035

项目联系人：徐婧婧

电话：010-83084953

项目负责人：王震

电话：010-55602563

联系邮箱：xujingjing@ggj.gov.cn

十、投标注意事项

(一) 本项目采用电子采购系统（国 e 采）进行招投标，请在投标前详细阅读中央政府采购网首页“通知公告”栏目的《关于新版单独委托项目电子采购系统上线试运行的通知》及相关附件。

(二) 供应商进行投标须提前办理数字证书和电子签章，办理方式和注意事项详见中央政府采购网首页“注册指南”专栏。已办理数字证书请确保证书还在有效期内，如已过期或即将过期，须联系 CA 服务机构进行证书更新。

(三) 供应商可在中央政府采购网（www.zycg.gov.cn）采购公告栏查看并登录下载招标文件，或通过投标工具免费下载招标文件，本项目无须报名。

(四) 供应商在投标过程中涉及系统平台操作的技术问题，可致电国采中心技术支持热线咨询，电话：010-55603940。供应商应当充分熟悉国 e 采系统相关操作手册和系统要求，应当知晓因未严格按操作手册要求和系统提示进行操作可能会出现不确定的异常情况和一定风险。

(五) 为使更多供应商能参加投标，本项目招标文件公告期限届满后仍允许下载招标文件参加投标，但为提高采购效率，在公告期限届满之后下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从公告期限届满之日起计算；在公告期限届满之前下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从下载之日起计算。

第二部分 投标人须知前附表

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人名称	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
2	项目预算	本项目预算为人民币 247.900000 万元; *投标人应有明确报价, 超过预算, 或者无报价投标的, 投标无效。
3	是否有最高限价	最高限价为人民币 247.9 万元; *投标人应有明确报价, 超过最高限价或者无报价投标的, 投标无效。
4	投标人应具备的特殊要求	*无
5	投标产品的资质要求	*无
6	是否允许代理商投标	是
7	核心产品	防火墙,上网行为管理设备
8	不同投标人提供同一品牌产品, 或者在非单一产品采购项目中提供的核心产品品牌相同时的处理规则	采用最低评标价法的采购项目, 以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标, 报价相同的采取随机抽取方式确定, 其他投标无效; 使用综合评分法的采购项目, 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, 评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格, 评审得分相同的, 采取随机抽取方式确定, 其他同品牌投标人不作为中标候选人。
9	是否允许进口产品投标	否
10	开标一览表	*投标人在提交投标文件时, 应按照投标工具的流程和提示编制并上传开标一览表。
11	是否允许联合体投标	否
12	投标人资格审查材料	*投标人在上传递交投标文件时, 应按照投标工具的提示和流程编制并上传资格审查材料, 投标文件中无需额外提供资格审查材料。
13	投标人应提交的商务文件	(一) 通用商务文件 1.*投标函扫描件(须加盖公章); 2.*法定代表人授权委托书扫描件(投标人代表非法定代表人时提供, 须加盖公章); 3.*按照本表“投标人应具备的特殊要求”上传有关材料扫描件; 4.*按照本表“投标产品资质要求”上传有关证明材料扫描件; 5.*商务文件偏离表; 6.进口产品清单及进口产品生产授权书扫描件(若本表第 9 条已要求, 且投标人所投产品为进口产品); 7.《中小企业声明函》(符合条件的提供, 详见招标文件格式); 8.《残疾人福利性单位声明函》(符合条件的提供, 详见招标文件格式); (二) 与评审相关的其他商务资料

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
14	投标人应提交的技术文件	<p>(一) 技术文件</p> <ol style="list-style-type: none"> *投标货物/服务数量、价格表; *投标货物技术规范偏离表; *投标人服务要求/实施方案偏离表; 主要投标标的情况表; 售后承诺函; <p>(二) 与评审相关的其他技术资料。</p>
15	投标文件提交方式	<p>*本项目采用电子采购系统(国 e 采)进行网上投标,请符合投标条件的投标人安装投标工具(新)(下载地址:中央政府采购网首页--下载中心),编制并加密上传投标文件。除上述方式之外,不接受投标人以纸质文件以及其他任何方式提交的投标文件。</p> <p>*如果系统读取的投标人(响应人)所用计算机的内置网卡 MAC 地址和其他投标人(响应人)相同,其投标将被拒绝。</p>
16	供应商 CA 办理	CA 办理有关事项详见中央政府采购网首页“注册指南”专栏相关通知。
17	除落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》外,是否允许投标人将项目非主体、非关键性工作交由他人完成	否
18	投标有效期	*120 日历天(投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。有效期短于该规定期限的投标无效)
19	是否提交投标保证金	否
20	是否提交履约保证金	否
21	是否允许履约担保	是
22	中小企业有关政策	<ol style="list-style-type: none"> 1.本项目不专门面向中小企业采购或预留采购份额。 2.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),对小型和微型企业产品的投标/响应价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。 3.投标/响应人是联合体的,联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业享受相关优惠政策;联合体中有大中型企业也有小型、微型企业的,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的,可给予联合体 4%的价格扣除。 4.本项目的所属行业为工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业)

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
		<p>注：</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（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在投标/响应文件相应部分填报本项目小微企业承担部分的比例和金额，且与《联合体协议书》或《分包意向协议》中比例、金额保持一致。</p>
23	是否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	<p>是</p> <p>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，供应商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，应当满足对应标准中全部加*指标。</p>
24	节能环保要求	<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）。</p> <p>（1）*本次投标产品属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供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认证证书，否则投标无效；</p> <p>（2）属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供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或环境标志产品认证证书，否则不予认定</p>
25	信用记录查询	<p>*资格审查时，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标人信用记录，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受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，其投标无效。</p> <p>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。</p>
26	是否组织现场考察	否
27	采购资金的支付方式、时间和条件	<p>详见第五部分采购需求</p> <p>如中标（成交）单位为中小企业，资金支付等事项按照国务院保障中小企业款项支付相关规定执行。</p>
28	其他必要内容	<p>1.本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）规定的包装要求，其他包装需求详见采购文件第五部分。采购人、中标/成交人双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的</p>

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
		<p>条款。</p> <p>本项目中如涉及网络关键设备或网络安全专用产品的，应严格执行国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 1 号《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》及国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 2 号《关于调整<网络关键设备和网络安全专用产品目录>的公告》等相关文件要求，所投标（响应）设备或产品至少符合以下条件之一：一是已由具备资格的机构安全认证合格或安全检测符合要求；二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且在有效期内。采购人、中标(成交)人双方签订合同及验收环节，应包含上述网络安全要求的条款。</p> <p>本项目中如涉及国家强制性产品认证证书（CCC 认证证书）、电信设备进网许可证、无线电发射设备核准证等市场准入类资质的，应严格执行国家相关法律法规的要求。采购人、中标(成交)人双方签订合同及验收环节，应包含上述市场准入类资质要求的条款</p>

注：①上表中加 * 项目若有缺失或无效，投标将被拒绝或投标无效且不允许在开标后补正；

②要求提供扫描件的，照片、图片等电子文件与扫描件效力相等；

③上表中未加 “*” 且无法律法规明确规定的不得作为投标被拒绝或投标无效条款；

④上表提及的全部投标材料中未明确须盖公章、电子签章等要求的，投标人无须再盖章或电子签章。

⑤投标人须知前附表内容如与招标文件其他部分不一致，以投标人须知前附表为准。

第三部分 投标人须知

投标人须知

一、总则

1. 基本要求

- 1.1 本招标文件适用于第五部分中所述货物、服务的招标投标。
- 1.2 投标人若存在任何理解上无法确定之处，均应当按照招标文件所规定的澄清等程序提出，否则，可能导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。

2. 定义

- 2.1 “采购人”指本项目的具体采购单位，名称详见**投标人须知前附表第 1 条**。
- 2.2 “投标人”指符合本招标文件规定并参加投标的供应商。
- 2.3 “潜在投标人”指符合本招标文件规定的供应商。
- 2.4 本招标文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

3. 合格投标人的条件

- 3.1 具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本招标文件各项规定的国内供应商均可参加投标。
- 3.2 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》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。
- 3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 3.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的其他采购活动。

投标人须知

3.5 本次招标是否允许两个（含）以上投标人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标，详见**投标人须知前附表第 11 条**。如果允许联合体投标，联合体各方应符合下列要求：

（1）以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并按照**投标人须知前附表**要求提交相关文件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

（2）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

（3）以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方**不得**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。若该等情形被发现，其单独的投标和与此有关的联合体的投标均将被**拒绝**。

（4）联合体必须确定其中一方为投标的全权代表参加投标活动，并承担投标及履约活动中的全部责任与义务，且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样，一旦该联合体实际开始投标，联合体各方均应当就本次采购相关或引起的所有事项、义务、责任、损失等承担连带责任。

（5）联合体中标后，合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章，以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力，但若该等签字或公章不齐全或缺乏，该联合体的全权代表方的签署或类似的意思表示具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力，并且据此各成员为履行合同应向国采中心与采购人承担连带责任。

3.6 投标人应按照招标公告规定的方式获取招标文件。

4. 进口产品规定

4.1 如采购涉及进口产品，应当遵守《财政部关于印发<政府采购进口产品管理办法>的通知》（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。

5. 分包

5.1 本项目是否允许投标人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成详见**投标人须知前附表第 17 条**。投标人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。不符合招标文件中有关分包规定的，其投标将被**拒绝**。

6. 投标费用

投标人须知

6.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，国采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。

6.2 本次招标无中标服务费，请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

7. 通知

与本项目有关的通知，国采中心将在本次招标公告刊登的媒体上以公告形式发出。

二、招标文件

8. 招标文件包括下述内容

第一部分 投标邀请

第二部分 投标人须知前附表

第三部分 投标人须知

第四部分 评标方法和评标标准

第五部分 采购需求

第六部分 中标合同

第七部分 投标文件格式

第八部分 附件

9. 投标前招标文件的澄清和修改

9.1 已获得招标文件的潜在投标人，可要求对招标文件进行必要的澄清或修改，按第一部分投标邀请中的联系方式以书面形式送达国采中心。

9.2 按照责权利相一致原则，招标文件的主要商务、技术和服务要求的提出方负责解释投标人提出的相关澄清、修改要求，并应当酌情作出澄清或修改的决定。

9.3 国采中心对澄清、修改要求的处理：国采中心可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

9.4 国采中心主动进行的澄清、修改：国采中心可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件的方式进行澄清和修改。

9.5 国采中心澄清、修改、其它答复的效力：国采中心根据潜在投标人的澄清、修改或进行其它答复的要求，一旦对招标文件作出了澄清、修改或进行其它答复，即刻发生效力，国采

投标人须知

中心有关的补充文件，应当作为招标文件的组成部分，对潜在投标人均具有约束力。同时，国采中心和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

- 9.6 采购人将视情况确定是否有必要召开标前答疑会或现场考察，具体见**投标人须知前附表第 25 条**。

三、投标文件

10. 投标文件的语言和计量单位

- 10.1 投标人提交的投标文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及投标人与采购人或国采中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

- 10.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当附有由具有翻译资质的机构翻译的或者其他翻译准确的中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

原版为外文的证书类、证明类文件，与投标人名称或其他实际情况不符的，投标人应当提供相关证明文件。

- 10.3 投标文件应当使用国家法定计量单位。

11. 投标文件内容要求

- 11.1 投标文件分为商务文件和技术文件

商务文件指投标人提交的证明其有资格参加投标的文件。技术文件指投标人提交的能够证明投标人提供的货物、服务符合招标文件规定，和中标后有能力履行合同的文件。投标人应提交**投标人须知前附表第 13、第 14 条**要求的商务文件、技术文件，其中加*项目若有缺失或无效，将导致投标被**拒绝**且不允许在开标后补正，具体填写要求详见招标文件**第七部分**。

- 11.2 投标文件编写

- (1) 投标人根据招标文件编制的投标文件须对招标文件中的全部内容做出准确、完整的响应。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将被视为投标文件完整性有缺陷；由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，由投标人承担责任。投标人修改招标文件商务、技术需求后进行应答的，该投标**无效**。

投标人须知

- (2) 除可填报内容外，对投标函等内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，该投标将被**拒绝**。
- (3) 投标文件应按照招标文件的格式逐项填写，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。投标文件未按规定提交或留有空项，将被视为投标文件完整性有缺陷。
- (4) 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会进一步审查其中任何资料原件的要求。

11.3 履约担保

本项目如需中标后收取履约保证金，履约保证金数额参见**投标人须知前附表第 20 条**要求，投标人可以用支票、汇票、本票、金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式交纳（格式详见招标文件第七部分）。

11.4 投标报价

- (1) 所有投标报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物、服务等费用和所需缴纳的所有税、费等。在其他情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。
- (2) 投标人投报多包的，应对每包分别报价并分别填报开标一览表。
- (3) 投标人应按第七部分表格（投标分项报价表/货物数量、价格表）要求的内容填写相关报价及其他事项。开标一览表中价格填报处不应有空白，如无费用可填报“/”。
- (4) 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表显著处注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑。
- (5) 投标的报价优惠应对应开标一览表、投标货物数量价格表等提供相应的明细清单。除报价优惠外，任何超出招标文件要求而额外赠送的货物、免费培训等其他形式的优惠，在评标时将不具有竞争优势。
- (6) 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物，还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容。对于有特殊需求的服务内容，如招标文件未提供相关格式的，应由投标人自行设计。投

投标人须知

标人按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人或国采中心以其他条款签订合同的权利。

- (7) 最低报价不能作为中标的保证。
- (8) 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
 - 1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
 - 2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - 3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - 4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额汇总计算结果为准。
 - 5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

12. 投标有效期

- 12.1 本项目投标的最低有效期要求详见**投标人须知前附表第 18 条**。投标截止时间后，投标人在投标有效期内不得撤销投标文件。
- 12.2 在特殊情况下，采购人或国采中心可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的投标人除按照采购人或国采中心要求修改投标文件有效期外，**不得**修改投标文件的其他内容。

13. 投标文件的签署及其他规定

- 13.1 组成投标文件的各项文件均应遵守本条规定。
- 13.2 投标文件签署要求如下：
 - (1) 投标人在“投标函”、“法定代表人授权委托书”上应当按格式要求加盖与投标人名称全称相一致的标准公章，并签署法定代表人或投标人代表的全名或加盖名章；
 - (2) 如为联合体投标，联合体各方均应加盖公章并签署联合体全权代表方法定代表人或其委托的投标人代表的全名或加盖名章；
- 13.3 因投标文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由投标人承担。
- 13.4 投标人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在本次投标文件的偏离表和其它偏离文件中（若本次招标文件中没有提供偏离表或其它偏离文件样本，投标人亦应当自制偏离表并在总目录及分目录上清楚表明所在页数），均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若投标人对某一事项是否存

投标人须知

在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。

四、投标文件的提交

14. 投标文件的提交方式

- 14.1 投标人应按本款下述规定以及**投标人须知前附表第 15 条**规定的方式提交投标文件。
- 14.2 投标人须登陆中央政府采购网首页“下载中心”，下载国采中心**电子采购系统（国 e 采）**的投标工具，制作并上传电子投标文件，文件上传成功后，将获得投标系统回执。

15. 投标截止时间

- 15.1 投标人须按照招标文件规定的投标时间上传。国采中心**电子采购系统（国 e 采）**在投标截止时间自动关闭投标通道。投标人未完成电子投标文件上传的，投标将被**拒绝**。

16. 投标文件补充、修改和撤回

- 16.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。
- 16.2 投标人在投标截止时间前需要对投标文件进行补充、修改的，应当使用投标文件制作工具重新制作并上传。
- 16.3 在投标截止时间之后，投标人不得撤回投标。

五、开标、评标

17. 开标

- 17.1 国采中心按招标文件规定的时间、地点组织开标。
- 17.2 投标人不足 3 家，不进入解密程序。
- 17.3 进入解密程序后，由国采中心对所有完成投递的电子投标文件进行解密。所有投标人电子投标文件解密完成后，将进行电子唱标。
- 17.4 部分投标人投标文件未解密或解密失败的，程序可以继续。若解密成功的投标人不足 3 家，不进入后续程序。
- 17.5 超过项目预算（分包预算）或最高限价的投标将被**拒绝**，公布的项目预算详见**投标人须知前附表第 2 条**，最高限价详见**投标人须知前附表第 3 条**。

18. 资格审查

开标结束后，采购人或国采中心依法按照招标文件规定，对照投标文件资格审查材料对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不进入评标程序。

19. 评标委员会

- 19.1 国采中心根据有关法律法规和本招标文件的规定，结合本招标项目专业要求组建评标委员会，并履行相关职责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人（含）以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在 1000 万元以上、技术复杂、社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为 7 人（含）以上单数。
- 19.2 评标委员会成员与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，不能参加评标：
- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
 - (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
 - (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；
 - (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；
 - (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。
- 19.3 采购单位工作人员只能以采购人代表的身份参与评标，国采中心工作人员不得参加评标。
- 19.4 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
 - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
 - (3) 对投标文件进行比较和评价；
 - (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
 - (5) 向采购人、国采中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

20. 初步评审

- 20.1 在详细评标之前，评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，符合性审查合格投标人不足 3 家的，不进入详细评审环节。
- 20.2 符合性审查中，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照前述 11.4 (8) 规定修正。
- 20.3 招标文件内容违反国家有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，评标委员会应当停止评审并向国采中心书面说明情况。
- 20.4 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

21. 详细评审

投标人须知

21.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标文件进行详细评审；评审应严格按照招标文件的要求和条件进行，评标委员会不得擅自改动、细化招标文件及评分细则；具体评审原则、方法和中标条件详见第四部分评标方法和评标标准。

21.2 货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于 30%。服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于 10%。执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

21.3 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100$$

$$\text{评标总得分} = F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$$

F1、F2.....Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重(A1 + A2 + + An = 1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。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，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除的比例详见**投标人须知前附表第 22 条**。

21.4 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

22. 投标人有下列情形之一的,评标委员会认定为投标人串通投标, 其投标无效, 书面报告财政部门:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

投标人须知

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

23. 在招投标和评标期间，投标人企图影响采购人、国采中心或评标委员会评审公正性的任何活动，将导致投标**无效**，并由其承担相应的法律责任。

24. 投标的澄清

24.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

24.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

25. 评标过程要求

25.1 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

25.2 评标委员会成员应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

26. 重新评审

26.1 评审结果汇总完成后，采购人、采购代理机构和评审委员会均不得修改评审结果，但分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经评审委员会一致认定评分畸高、畸低的情形除外。评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

27. 确定中标供应商

27.1 国采中心应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

27.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，采取随机抽取的方式确定。

投标人须知

27.3 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

28. 采购项目废标

28.1 在开标、评标过程中，有下列情形之一的，应对采购项目予以废标：

- (1) 投标人不足 3 家；
- (2) 解密成功的投标人不足 3 家；
- (3) 通过资格审查的投标人不足 3 家；
- (4) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商数量不足，导致进入实质性评审、打分阶段的供应商不足 3 家的；
- (5) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

因上述第（4）（5）款原因导致采购项目废标后，评标委员会应作出书面报告。

28.2 废标后，国采中心应当将废标结果通知所有投标人。

六、中标和合同

29. 中标通知

29.1 中标供应商确定后，采购人或国采中心应于 2 个工作日内，在刊登本次招标公告的媒体上发布中标公告，提供中标通知书下载链接，但该中标结果的有效性不依赖于未中标的投标人是否已经收到该通知。

29.2 中标结果公告内容应当包括采购人及国采中心的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

29.3 中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任，出现争议的，报财政部门处理。

29.4 中标通知书是合同的组成部分。

30. 签订合同

30.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件、投标文件确定的事项与中标人签订中标合同。

30.2 中标合同应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容签订。采购人与中标供应商不得背离合同实质性内容签订其他协议或发表声明。

投标人须知

- 30.3 采购人如需追加与合同标的相同的货物、服务，在不改变合同其他条款的前提下，中标供应商可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的总采购金额不得超过原合同金额的10%。
- 30.4 投标人中标及签订合同后，不得转包。

七、询问、质疑、投诉

31. 询问

投标人或潜在投标人对政府采购活动有疑问的，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。采购人或者国采中心应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

32. 质疑

32.1 投标人或潜在投标人认为招标文件、招标过程、中标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，通过电子采购系统（国e采）提出质疑，国采中心依据委托书中的委托事项，判定由国采中心或采购人进行受理答复。投标人或潜在投标人应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对招标文件提出质疑的，在公告期限届满之后下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从公告期限届满之日起计算；在公告期限届满之前下载招标文件的，对招标文件的质疑期限从下载之日起计算；
- (2) 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；
- (3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

投标人或潜在投标人针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出，对一个项目的不同包提出质疑的，应当将各包质疑事项集中在一份质疑函中提出。

32.2 提出质疑的投标人或潜在投标人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

32.3 投标人或潜在投标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) 投标人或潜在投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及电话；
- (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；

投标人须知

- (4)事实依据;
- (5)必要的法律依据;
- (6)提出质疑的日期。

投标人或潜在投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人或潜在投标人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名章,并加盖公章。

投标人或潜在投标人提交的质疑函不符合以上要求的,国采中心或采购人应当一次性告知供应商需更正或补充的内容。投标人或潜在投标人未在质疑期限内提交更正、补充材料或重新提交的材料仍不符合要求的,国采中心或采购人不予受理,并告知理由。

32.4 质疑处理流程和供应商质疑电子模块操作手册可浏览中央政府采购网“质疑信息”(http://www.zycg.gov.cn/freecms/site/zygjjgzfcgzx/zyzl/index.html)。质疑受理电话和技术支持电话详见中央政府采购网“联系我们”。

32.5 国采中心或采购人应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并通过电子采购系统通知质疑供应商和其他相关当事人。

32.6 投标人或潜在投标人以质疑函形式提交,但无具体、明确质疑事项,实质内容为询问的,国采中心或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。

33. 投诉

质疑供应商对采购人、国采中心的答复不满意,或者采购人、国采中心未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内依法向相关财政部门提起投诉。

八、保密和披露

34. 投标人自获取招标文件之日起,须履行本招标项目下保密义务,不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

35. 采购人或国采中心有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

36. 在采购人或国采中心认为适当时、国家机关有关部门调查、考核、审计时以及其他符合法律规定的情形下,采购人或国采中心无须事先征求投标人同意即可披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标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,以及投标人已经泄露或公开的,无须再承担保密责任。

第四部分 评标方法和评标标准

评标方法和评标标准

一、评分办法

本次评标采用综合评分法。评标委员会成员根据招标文件规定进行独立评审，对需要共同认定的客观分存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。本次评标总分 100 分，如无明确要求或特殊说明，最小打分单位均为 0.5 分，每一投标人的最终得分为所有评审委员会成员给其评分的算术平均值。

二、评分标准

初步评审标准

评审标准	备注	是否满足
投标函彩色扫描件		
法定代表人授权委托书彩色扫描件		
按照“投标人应具备的特殊要求”规定提交的相关证明材料彩色扫描件		
按照“投标产品的资质要求”规定提交的相关证明材料彩色扫描件		
投标货物数量、价格表		
投标货物技术规范偏离表		
投标人服务项目偏离表		
项目预算		
招标文件规定的可拒绝投标的其他未实质性响应招标文件要求的，而被判定为投标无效的情况的		

详细评审标准

类别	评审因素	评分标准说明（同一指标不得重复打分，★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝）	分值
价格分	价格评审	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100	30.0 (0.0-30.0)
客观分 (商务、技术及服务部分)	生产厂家、投标人、投标产品非强制资质要求	投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心颁发的信息安全服务资质认证证书-信息安全应急处理服务资质证书（一级），得1分；投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心颁发的信息安全服务资质认证证书-网络安全审计服务资质证书（二级及以上），得1分；投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心颁发的信息安全服务资质认证证书-软件安全开发服务资质证书（一级），得1分；以上需提供有效的证书复印件并加盖供应商公章，未提供不得分。本项目所涉及的投标产品提供主机运维安全管理设备、上网行为管理设备原厂授权，每提供一个得2分，共计2分。	5.0 (0.0-5.0)
	满足技术要求指标情况	★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；#代表重要指标，满足或优于该指标得1分，共计41项，共计41分；△表示一般指标项，满足或优于该指标得0.14分，共计50项，共计7分。	48.0 (0.0-48.0)
	满足服务要求指标情况	★代表最关键指标项，不满足该指标项将导致投标被拒绝；#代表重要指标，满足或优于该指标得2分，共计5项，共计10分。	10.0 (0.0-10.0)
	满足实施（集成）方案指标情况	★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；△表示一般指标项，满足或优于该指标得0.2分，共计5项，共计1分。	1.0 (0.0-1.0)
主观分 (技术及服务部分)	技术方案	投标人对用户理解透彻，了解系统建设现状，提供设备部署拓扑图，并细化设计建设方案，其部署符合用户现有网络结构和实际情况，产品选型完全满足采购项目要求，且服务实施方案科学合理详尽，项目团队人员配备充足、技术能力出众、人员分工合理得6分；投标人响应中对用户需求、系统建设现状等的	6.0 (0,3,6)

评标方法和评标标准

		理解体现不足，产品选型基本满足采购项目要求且技术方案缺少项目针对性、合理性，服务实施方案粗糙、人员配备一般，得 3 分；投标人响应中未体现对用户需求、系统建设现状等的理解，缺少技术方案和服务实施方案，得 0 分	
--	--	---	--

说明：同一指标不得重复打分。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝。

第五部分 采购需求

一、项目概述

不作为打分项，供投标人投标参考。

序号	内容	说明
1	项目背景	随着《数据安全法》、《个人信息保护法》等法规的完善，需配备符合国家标准的网络安全设备以满足等保 2.0 要求。中心多数安全设备采购于 2018 年，难以应对日益复杂的网络安全形势，现开展网络安全采购项目，提升风险识别、威胁检测和应急响应能力，保障中心数据全生命周期安全，支撑中心网络高效稳定运行。
2	执行依据	《知识产权强国建设纲要（2021-2035 年）》 《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》 《中华人民共和国网络安全法》 《中华人民共和国数据安全法》 《中华人民共和国密码法》 《中华人民共和国个人信息保护法》 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》 GB/T22239-2019
3	项目目标	贯彻“纵深防御、主动防御”的理念，建立完善的网络安全保障体系，具备“风险可识别，资产可保护，威胁能检测，事件必响应，业务即恢复”的安全能力。依照国家《网络安全法》、《网络安全等级保护》、《国家知识产权局网安全管理办法》等法规和标准，采购项目内设备，构建边界可控、身份可信、事件可查的智能纵深防御体系。
4	项目内容	采购 1 台特权账号管理设备， 1 台主机运维安全管理设备， 2 台运维管理设备（堡垒机）， 2 台防火墙， 2 台上网行为管理设备， 2 台漏洞扫描设备， 2 台数据库审计设备， 2 台分路器。
5	项目范围	本项目涉及在不改变现有网络架构的前提下，替换老旧设备并部署新设备，同时完成相关测试，以确保设备更换顺利完成，从而提升整体网络性能和安全性。
6	需求分析	中心当前网络安全系统采用传统架构，主要包括边界设备（路由器、防火墙）、日志审计系统、上网行为管理系统及漏洞扫描系统。随着《数据安全法》《个人信息保护法》等法规的完善，需配备符合国家标准的

采购需求

		网络安全设备以满足等保 2.0 要求。然而，现有设备在加密算法、访问控制等方面已不满足合规要求。中心多数安全设备采购于 2018 年，现部分硬件资源不足，无法进行版本升级，难以应对日益复杂的网络安全形势。继续使用将面临安全风险、合规风险和经济损失，而更换新设备能带来前瞻价值和长期效益。因此，需要通过新增和替换现有安全设备，优化内外网环境的安全访问和防护策略，提升区域内重要业务系统的防护水平，确保重要系统数据的完整性、保密性和可用性。
7	与前期项目的关系	1.本项目建设的主机运维安全管理，是对现网主机运维安全管理（奇安信网神云锁服务器安全管理）的升级扩容和能力提升，通过兼容已有系统进行特征库升级、策略下发，实现应用统一分发等功能。全面提升服务器管控能力，增强联动能力，形成资产、行为、身份的联动档案。2 本项目建设的特权账号管理，须完成对现网安管平台（奇安信网神安全分析与管理）进行联动，通过现网平台进行策略下发、数据收集等工作，满足统一安全分析与运维管理。

二、技术需求

(一)集成需求

不作为打分项，供服务要求集成标准参考。

序号	内容	说明
1	业务需求	需要通过新增和替换现有安全设备，优化内外网环境的安全访问和防护策略，提升区域内重要业务系统的防护水平，确保重要系统数据的完整性、保密性和可用性。
2	技术需求	需要通过采购本次项目内的设备，构建边界可控、身份可信、事件可查的智能纵深防御体系。
3	系统需求	利用现有设备和本次新购产品，设计合理的部署方案，确保新设备部署后系统安全稳定运行。

(二)采购产品一览表

序号	货物名称	是否为核心产品	单位	数量	产地
1	特权账号管理设备	否	台	1	国产
2	主机运维安全管理设备	否	台	1	国产
3	运维管理设备(堡垒机)	否	台	2	国产
4	防火墙	是	台	2	国产
5	上网行为管理设备	是	台	2	国产
6	漏洞扫描设备	否	台	2	国产

采购需求

7	数据库审计设备 1	否	台	1	国产
8	数据库审计设备 2	否	台	1	国产
9	分路器 1	否	台	1	国产
10	分路器 2	否	台	1	国产
产品信息以本表为准，未按本表要求投标的供应商，投标将被拒绝。					

(三)产品清单及指标要求

①指标按重要性分为“★”、“☆”、“#”和“△”。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝，☆代表优质优价指标，#代表重要指标，△则表示一般指标项。

②“证明材料要求”项可填“是”和“否”。填“是”的，投标人/响应人须提供包含相关指标项的证明材料，证明材料可以使用生产厂家官方网站截图或产品白皮书或第三方机构检验报告或其他相关证明材料，未提供有效证明材料或证明材料中内容与所填报指标不一致的，该指标按不满足处理。

③除需求中明确要求投标人承诺的事项外，其他要求提供证明材料的指标中，提供投标人承诺作为应答的不予认定。

④采购需求应当规范使用计量单位，如电子产品的显示屏对角线长度、建筑材料中对管材的公称直径、机械硬盘的尺寸规格、扬声器发声单元直径、摄影摄像设备 CCD 或 CMOS 感应单元尺寸等，以“英寸”为单位，采购需求中简写的“in”、“inch”、“吋”均按英寸处理。

1、特权账号管理设备

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	基本要求	≥2U 机箱，≥6 个千兆电口，≥4 个千兆光口（配置 4 个多模模块），≥2 个万兆光口（配置 2 个多模模块），≥12TB 硬盘，内存≥32，配置液晶屏，冗余电源。可管理资源数量≥500 个，运维用户无限制，产品授权永久有效，默认系统升级更新服务期≥3 年。设备 CPU 和操作系统应当符合安全可靠	否

采购需求

			测评要求。	
功能指标				
2	#	功能要求 1	产品组件支持跨区域部署，支持横向扩展组件节点，实现多个网络区域的统一资产账号管理；产品组件管理支持一键安装、停止服务、重启服务等。	是
3	△	功能要求 2	产品支持不同类型的资产及账号的自动密码管理能力（包括自动改密、自动验证等功能）系统类型包括但不限于：1、操作系统：Windows（包含本地和 2008）、Linux、AIX、HP Unix、Solaris 2、数据库：Oracle、MySQL、SQL Server、DB2、Redis、PostgreSQL、MongoDB、OpenGauss、Greenplum、达梦、Cache、Kingbase、TDSQL、GoldenDB、MariaDB 3、网络设备：华为、华三、Cisco、Ruijie、IPMI, Hikvision IPC 4、应用服务器：WebLogic、Tomcat、东方通 5、域服务：AD 域、OpenLDAP 6、云平台：HuaweicloudIAM	否

采购需求

4	#	功能要求 3	产品支持设置排他密码的使用策略，保证特权账号密码在同一时间内只能被一个用户使用，可基于资产、账号属性配置动态的排他密码策略。	是
5	△	功能要求 4	产品支持提供 Linux/Unix 特权账号逃生密钥通道，支持定期或手动外发备份逃生密钥，支持通过多种方式完成备份，包含邮件、SFTP、本地。	否
6	#	功能要求 5	产品支持账号跨部门代管功能，部门管理员可以将本部门的资源账号分配给其他部门的管理员进行跨部门的账号访问权限配置，满足跨部门交叉运维管理的需求，同时实现以资产账号为颗粒度进行授权的最小化权限管理。	是
7	△	功能要求 6	产品支持爆破式弱密码扫描，可配置检测 IP 范围、资产类型、端口、被检账号、爆破密码、区域等，即使用爆破密码扫描目标地址或地址段资产的账号，检查是否与爆破密码相同，支持的资产类型包含	否

采购需求

			Windows、Linux、MySQL、Oracle、SQL Server、OpenGuass、PostgreSQL、Greenplum、MongoDB、GoldenDB、Kingbase 等。	
8	△	功能要求 7	产品支持创建账号发现和弱密码检测离线任务，即通过离线工具扫描目标设备账号信息、弱口令账号，并生成任务结果报告。	否
9	△	功能要求 8	产品支持通过大屏展示账号的风险态势分数，以及相比上次评分的分值变化；支持按长期未登录、长期未改密、弱密码、异常账号（包括验证失败账号、改密失败账号）等风险类别总览风险级别占比信息账号动态。产品支持调整不同资产类型的账号风险维度及安全评分权重值。	否
10	★	功能要求 9	产品支持与现网安管平台进行联动无需任何改造，通过现平台进行策略下发、数据收集等工作，满足统一安全分析与运维管理。	是

2、主机运维安全管理设备

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
----	-----	-----	------	--------

采购需求

硬件指标				
1	★	基本要求	<p>≥2U 机架式, 内存: ≥256G, 硬盘: SSD≥960GB、SATA 存储≥ 48TB, 接口:千兆电口≥4 个, 万兆光口 ≥2 个 (配置 2 个多模模块), ≥2 个扩展槽位, 配置液晶屏, 双电源, ≥300 点授权许可, 默认授权许可有效使用期≥3 年, 设备 CPU 和操作系统应当符合安全可靠测评要求。</p>	否
功能指标				
2	△	功能要求 1	<p>产品应支持通过扫描任务方式检测服务器存在的漏洞。 1、支持检测的漏洞数量应不低于 4000 个。厂商应提供推荐扫描的漏洞项, 形成模板供客户快速选择; 同时支持按照漏洞名称、漏洞编号、漏洞等级、漏洞类型、系统类型、应用名称、检测原理、披露时间、存在 EXP、本地提权、内核风险、修复影响、是否可防护等信息搜索或筛选特定漏洞进行扫描。</p> <p>2、支持查看扫描任务运行情况, 展示扫描目标服务器当前的扫描</p>	否

采购需求

			状态。针对服务器扫描失败的情况，需给出扫描失败原因。 3、支持将扫描任务结果进行报表导出，至少应支持 Word 和 HTML 两种格式。	
3	#	功能要求 2	产品应集成多种杀毒引擎。 1、杀毒引擎数量应不少于 4 种，其中自研杀毒引擎不低于 1 种（自研引擎应提供软件著作权证明其知识产权）。 2、扫描任务、实时防护等杀毒方式应支持对杀毒引擎的灵活使用。	是
4	△	功能要求 3	产品应支持基线检查能力，支持灵活可自定义的基线规则。 1、支持等保二级、等保三级、CIS 等合规性基线。 2、支持 Tomcat、TongWeb、Weblogic、Resin、Nginx、Jetty、Jboss、IIS、Apache 等 Web 应用中间件的基线。 3、支持 AntDB、DB2、GaussDB、GreatDB、HBase、MySQL、MongoDB、Oracle、Redis、PostgreSQL、SQL Server、人大金仓 DB 等数据库基	否

			线。 4、支持厂商最佳实践、推荐类基线。 5、支持自定义基线模板。	
5	△	功能要求 4	1、产品应支持 Webshell 文件的隔离功能。 - 支持 Webshell 文件的手动隔离，支持批量将发现的 Webshell 隔离。 - 支持 Webshell 文件的自动隔离，Webshell 自动隔离功能支持灵活开启关闭，应支持按照不同的告警级别设定自动隔离功能。 2、产品应支持对已隔离 Webshell 文件的管理功能。 - 支持 Webshell 隔离区管理，重点需要体现 Webshell 的隔离来源、隔离方式、隔离人，方便溯源。 - 支持批量对隔离区的 Webshell 文件进行恢复、删除等操作。	否
6	△	功能要求 5	产品应支持统计总风险及各类风险数量，展示影响服务器信息。通过各类图表展示安全评分趋势、风险项趋势、账户风险类型分布、口令风险应用排行、漏洞风险项数量、配置风险排行等相关统计	否

			信息，便于用户快速了解风险整体情况。	
7	△	功能要求 6	<p>1、产品应支持对攻击者发起的恶意扫描行为进行识别，可防护端口扫描和扫描器扫描行为，以攻击和受害两种视角展示扫描信息包括：发生时间、受害 IP、攻击 IP、攻击类型、扫描端口、扫描次数、在威胁情报中是否为黑 IP 等信息。</p> <p>2、支持根据单个 IP 请求时间范围和扫描端口数量设置对发起扫描的 IP 锁定时间。</p> <p>3、支持使用者根据判断手动对发起扫描行为的 IP 地址进行黑名单/白名单操作。</p>	否
8	△	功能要求 7	<p>产品微隔离功能应不依赖系统 iptables、nftables、conntrack 等系统模块独立实现安全逻辑，应不与系统、业务共用 iptables 规则表，避免与业务同时使用造成冲突。</p>	否
9	△	功能要求 8	<p>产品应支持对服务器的一键隔离，应急场景下快速处置服务器网络连接行为。</p> <p>1、支持对暴露端口</p>	否

采购需求

			<p>进行一键隔离，一键禁止端口暴露在网内、禁止暴露在网外。</p> <p>2、支持对进程的快捷访问控制，支持一键禁止进程连接内网地址、一键禁止进程连接外网地址。</p> <p>3、支持服务器的一键隔离，一键禁止服务器所有向外访问。</p>	
10	△	功能要求 9	<p>产品应支持主机 IPS（入侵防御）能力。 1、支持灵活对服务器批量开启、关闭 IPS 功能。 2、支持细粒度到每条 IPS 规则设置监控、阻断两种模式。</p>	否
11	△	功能要求 10	<p>产品支持驱动级文件监控与权限控制，保护指定目录下的文件。</p> <p>1、支持监控文件和文件夹，并可设置可信进程和可信路径允许操作。 2、控制文件和文件夹的权限包括：读取、写入、链接、创建、执行、删除、重命名等，同时可提供监控和防护两种模式。</p>	否
12	#	功能要求 11	<p>产品支持对勒索事件全杀伤链的防护能力，通过产品帮助建设服务器勒索能力，可从勒索事件链条的三个阶段解决勒索攻击问题</p>	是

			<p>(尝试入侵、发起攻击、网内传播)。 可结合勒索事件攻击链条依次进行告警查看和安全加固配置</p> <p>Step01: 限制端口连接范围收敛服务器外网暴露面</p> <p>Step02: 多项风险点排查, 提升服务器整体安全性防患于未然</p> <p>Step03: 勒索病毒实时查杀, 防止恶意程序落地</p> <p>Step04: 勒索病毒专项防护, 提供勒索诱饵防护、系统还原点保护、卷影保护能力</p> <p>Step05: 系统关键目录加固防护 (操作系统加固、用户目录保护、敏感配置文件保护、WEB目录保护)</p> <p>Step06: 勒索病毒应急处置 (全局文件黑名单、勒索病毒查杀、一键隔离)</p>	
13	★	功能要求 12	<p>产品支持对现网主机运维安全管理的扩容升级, 兼容现网系统进行特征库升级、策略下发, 实现应用统一分发等功能。通过管控联动能力形成资产、行为、身份联动档案。</p>	是

3、运维管理设备(堡垒机)

采购需求

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	基本要求	<p>≥2U 机架式, ≥6 个千兆电口, ≥4 个千兆光口 (配置 4 个多模模块), ≥2 个万兆光口 (配置 2 个多模模块), 配置加密卡支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密算法, ≥12TB 企业级硬盘, 冗余电源。</p> <p>支持≥800 路图形会话, ≥3000 路字符会话并发, 可管理设备数量 ≥500 个, 运维用户无限制。设备 CPU 和操作系统应当符合安全可靠测评要求。</p>	否
功能指标				
2	△	功能要求 1	<p>支持多因子认证, 包括手机令牌、手机短信、动态令牌、国密 USBKey、指纹识别等方式 支持的</p> <p>运维协议包含 SSH、RDP、VNC、Telnet、FTP、SCP、SFTP、DB2、MySQL、Oracle、SQL Server、Rlogin、DM、Redis、PostgreSQL 等。</p>	否
3	△	功能要求 2	支持云主机资源批量导入, 包括	否

采购需求

			阿里云、百度云、华为云、腾讯云、Ucloud、AWS、Azure 公有云平台的资源，支持设置优先导入公网和内网 IP 设置，支持导入同时批量新建标签。	
4	#	功能要求 3	支持对 MySQL、Oracle 和达梦数据库的访问操作进行控制，可基于库、表、命令实现对数据库操作的细粒度访问控制，执行动作包括但不限于断开连接、拒绝执行、动态授权、允许执行。	是
5	#	功能要求 4	支持以网盘形式在堡垒机上存储常用文件，实现操作端、堡垒机和目标资源三者之间文件共享，并支持对不同的用户配置不同大小的网盘空间（支持多文件和文件夹下载，文件展示最近修改时间和权限）。	是
6	△	功能要求 5	支持采用 OCR 识别技术，可以识别图形操作中的操作系统文字、应用软件文字、浏览器文字等文本信息，支持设置识别精细度和识别间隔时间，以平衡性能开销和识别精度。	否

采购需求

7	#	功能要求 6	不限操作系统类型，无需安装任何客户端插件，使用浏览器通过 H5 方式即可直接运维 SSH、RDP、Telnet、VNC 和 SFTP 资源。	是
8	★	功能要求 7	支持与本项目采购的特权账号管理的联动，以实现特权账号的全生命周期管理。	是
9	#	功能要求 8	产品具备《商用密码产品产品认证证书》第二级要求，提供证书复印件。	是
10	★	异构要求	与本项目内建设的上网行为管理非同一品牌。	是

4、防火墙

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
整机指标				
1	★	整机要求	防火墙吞吐量≥25Gbps，最大并发连接数≥1000 万，每秒新建连接数≥25 万；IPS 吞吐量≥10Gbps，≤1U 标准机架式设备，1+1 冗余电源，支持 USB3.0，具备不少于 2 个扩展插槽，支持 Bypass 功能和接口，实配：千兆 Combo 接口 ≥8，千兆电口≥4，千兆光口≥4，	否

采购需求

			万兆光口≥6	
功能指标				
2	#	策略管理	支持基于 IP (IPv6)、MAC 地址, 安全组, 时间等字段进行安全策略规则的配置; 支持策略的模糊查询, 支持添加多个字段查询, 支持根据五元组查询流量命中的策略是否符合预期, 并根据查询出的结果, 调整安全策略的配置; 支持将基于端口的安全策略转换为基于应用的安全策略。	是
3	△	协议识别	可识别应用层协议数量≥6000 种; 支持 HTTP、HTTPS、DNS、SIP 等应用层 Flood 攻击, 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。	否
4	#	流量控制及可靠性	支持每 IP, 每用户的最大连接数限制, 防护服务器; 支持 BFD 链路检测, 支持 BFD 与 VRRP 联动实现双机快速切换, 支持 BFD 与 OSPF 联动实现双机快速切换。	是
5	△	IPV6 功能及集中管理	支持 IPv6 协议栈、IPV6 穿越技术、IPV6 路由协议, 支持 IPv6 over IPv4 隧道, 6RD 隧道; 开放	否

采购需求

			RESTCONF, NETCONF 等北向接口, 对接第三方的管理平台。	
6	#	多出口智能选路	可根据目的地址智能优选运营商链路, 支持主备接口配置以及按比例分配的负载分担方式。	是
7	★	路由功能	支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP、ISIS 等路由协议; 策略路由支持的匹配条件: 源 IP/目的 IP, 服务类型, 应用类型, 用户(组), 入接口, DSCP 优先级。	否
8	△	NAT 功能要求	支持 NAT66, NAT64; 支持全面 NAT 功能, 对多种应用层协议支持 ALG 功能, 包括 DNS、FTP、H323、MSN、Netbios、PPTP、RSH、RSTP、SIP、SQLnet; 支持源 NAT 地址池使用率超限告警; 支持三元组 NAT smart-fullcone; 支持 NAT 地址复用技术, 可实现单个公网 IP 地址的无限制端口转换, 可有效解决地址短缺问题。	否
9	★	入侵防御及病毒防护	系统预定义 IPS 签名数量 ≥ 12000 , 支持用户自定义签名规	否

采购需求

			<p>则，支持正则表达式，病毒库数量≥500w；支持基于场景进行策略入侵防御的模板定制；支持对常见应用服务</p> <p>(HTTP、FTP、SSH、SMTP、IMAP) 和数据库软件的口令暴力破解防护功能；支持恶意域名过滤，实现对 C&C 进行阻断；可以支持 HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP、NFS 等协议的病毒防护。</p>	
--	--	--	--	--

5、上网行为管理设备

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
整机指标				
1	★	整机要求	<p>吞吐量 ≥ 8.5G，并发连接数≥ 70 万，每秒新建连接数≥ 3.5 万，≤1U 标准机架式设备，冗余电源，外置 Reset 插孔，标配 2T 硬盘，支持硬件 Bypass 模块；千兆电口 ≥ 12，千兆光口≥ 12，万兆多模光模块≥ 4</p>	否
功能指标				
2	★	基本要求	<p>支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式、旁路模式；旁路部署支持加入多个物理接口；部</p>	否

			<p>署模式切换无需重启设备；设备 CPU、内存瞬时达到阈值时，支持按预定比例进行流量审计和管理，优先保障用户上网体验，当阈值下降时，恢复审计和管理 接口实际配置支持 second IP 地址；内外接口无固化，支持修改接口属性，修改接口 IP 类型、地址模式 无需重启设备 支持 4G USB 插卡。支持在 4G 接口上运行 IPSec VPN 支持针对用户的上网请求，自动替换 DNS 服务器，无需用户根据访问资源的运营商归属而手动修改 DNS，防止跨运营商访问慢的情况 支持花生壳 DDNS 客户端以及域名 IP 绑定功能 透明、路由模式下支持将多条链路带宽进行捆绑聚合 支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、ISP 路由 支持 IPv6/v4 双栈，支持 IPv6 安全策略 支持网络代理，支持 HTTP 代理和 SOCKS4/SOCKS5 代理，支持配置代理端口，支持基于源地址和目的地址设置代理策略。 支持</p>	
--	--	--	--	--

			IPv6 静态路由, IPv6 隧道, 包括 IPv6 手工隧道、isatap、6to4 等隧道模式。	
3	★	链路负载均衡	支持 7 元组的链路负载均衡策略, 负载均衡接口支持接口和接口组, 支持基于域名进行链路负载, 负载算法包括但不少于优先级和权重, 负载均衡接口支持 pppoe、dhcp、tunnel、物理接口等三层接口; 支持基于接口和目的地址进行健康检查, 可自定义检查间隔、重试次数等; 支持基于负载链路进行 dns-dnat 机制, 解决用户主机配置 DNS 解析结果, 与实际转发运营商链路解析结果有冲突, 从而导致跨运营商访问慢的问题; 支持进行 DNS 探测, 针对探测失败情况, 支持选择禁用 dns-dnat 功能或禁用负载链路出接口; 支持直连网段和特定网段的负载均衡排除; 支持过载保护、会话保持, 会话保持可实现用户的访问请求均分配至同一出口。	否

采购需求

4	#	服务器负载均衡	支持 5 元组的负载均衡策略，转换类型支持地址映射或端口映射； 负载算法支持权重、源地址散列+权重；支持针对服务器进行连通性探测，支持会话保持。	是
5	△	DNS 和 VRF 功能	支持基于全局或链路进行 DNS 透明代理，支持指定 DNS 或继承链路 DNS 配置，针对多链路支持基于优先级、权重、流量算法进行 DNS 负载。支持针对特殊域名使用指定 DNS 进行解析，支持域名定向解析 支持 DNS 解析动态缓存，缓存信息包括但不限于域名、IP、TTL 和命中次数等 支持接口虚拟化功能，使用 VRF 功能可以从系统层面隔离不同 VRF 组里的流量信息和路由信息，使用 VRF 功能可以作为 MPLS 组网里的 MCE 设备。不同 VRF 下的接口可以配置相同的 IP 地址。	否
6	★	应用识别	应用种类不少于 7300 个，移动应用不少于 2000 个；支持根据标签选择应用，预置标签分类至少包含安全风险、高带宽消耗、降	否

采购需求

			<p>低工作效率等 10 大类；支持给每个应用自定义标签；支持根据标签选择一类应用做控制。支持自定义应用，包括但不限于数据包方向、协议、端口、IP 地址、目标域名、关键字识别等维度，数据包方向包括任意、请求数据、响应数据，关键字匹配模式支持文本或正则表达式；支持 DNS 域名学习模式，可引用数据包特征中的目标域名或指定域名。支持应用智能识别，有效识别 P2P 和迅雷行为，识别模式可选择严格、适中、宽松，支持排除扫描端口支持智能和快速识别模式配置。</p>	
7	△	应用控制	<p>支持邮件控制，支持基于发件人黑、白名单，收件人黑白名单、主题、内容关键字、邮件大小、附件个数进行行为过滤；支持针对搜索引擎、http、网页内容进行关键字过滤并实时生成日志记录，日志级别包括但不少于紧急、告警、严重、通知、信息、调试、不记录等，方便管理员快速区分</p>	否

			<p>用户上网行为属性和定位日志级别。支持针对虚拟账号进行黑、白名单管理。</p>	
8	△	URL 识别控制	<p>内置 URL 分类库，支持≥56 个 URL 分类，URL 库可在线升级 支持自定义 URL 过滤，包括恶意 URL 白名单、恶意 URL 黑名单、URL 白名单等，并支持 URL 的模糊匹配。</p> <p>功能截图 支持基于 DNS 前置技术实现在 DNS 解析阶段针对 http 和 https 域名进行过滤，防止 https 域名过滤逃逸情况 内置恶意 URL 特征库，管理员可基于策略快速过滤恶意 URL。</p>	否
9	#	安全策略	<p>支持在设备旁路部署时针对违规上网行为进行阻断过滤。支持基于协议、端口、策略的会话维持功能，老化时间不少于 2000 小时。</p> <p>支持针对用户、IP 地址、应用协议、URL、时间、终端类型、VLAN、DSCP 等多维度进行权限管控；针对非法行为支持公告提醒，推送间隔和推送页面支持自定义。</p>	是

10	△	SSL 加密内容审计与控制	<p>支持针对 SSL 加密的网站、论坛发帖、web 邮箱以及客户端邮箱（如闪电邮）的内容进行关键字过滤；针对 SSL 加密的网站、论坛发帖、web 邮箱以及客户端邮箱（如闪电邮）的内容进行审计。</p> <p>支持管理界面配置解密策略，包括入接口、源地址对象、目的地址对象、https 对象、域名排除等；支持 HTTPS 域名库，预定义域名以及自定义域名；支持针对 SSL 解密证书进行自动推送 支持审计 HTTPS 加密邮箱，支持审计主题、内容、附件等，支持本地下载邮件原件 支持针对 HTTPS 网站、HTTPS 门户搜索等内容进行审计。</p>	否
11	★	流量管理及防私接路由	<p>支持通道化的 QoS，支持基于源地址、用户、服务、应用、时间进行带宽控制，并支持配置保障带宽、限制带宽、带宽借用、每 IP 带宽、流量限额、带宽优先级等 QoS 动作，时间选择支持基于日计划、周计划、单次计划等。支持流量限额以日、月为单位配置。</p>	否

			<p>支持智能调整流控策略，避免带宽资源浪费；具有 P2P 智能流控功能，支持通过抑制 P2P 的下行流量，来减缓 P2P 的上行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题；具有动态流控功能，支持在设置流量策略后，根据整体线路或者某流量通道内的空闲情况，自动启用和停止使用流量控制策略，以提升带宽的高使用率；支持流量限额功能，可基于用户、源 IP、目的 IP、时间、应用等维度，进行日流量总额、月流量总额、当日使用时长、当月使用时长等限额类型进行流量管理；针对达到限额阈值的用户进行弹窗提醒，限额阈值和弹窗提醒频率支持自定义；针对超过限额的用户，管理员可选择禁止上网或者加入至惩罚流控通道；支持防网络共享行为，针对私接路由器和非法无线热点行为进行识别和阻断；检测方式包括但不限于时间戳、UA 识别、应用特征、</p>	
--	--	--	--	--

采购需求

			Flash Cookie、微信长连接等； 支持自定义配置终端数量、冻结时间和添加信任列表，信任列表支持 IP、IP 端和用户等；支持例外排除功能，可针对终端类型分别设置阈值数量；针对私接网络行为，惩罚方式包括但不限于无操作、阻断和限速，阻断和限速支持自定义惩罚时长。	
12	△	数据分析及日志报表	支持单用户全天分析报表，一个界面同时展示用户名、用户组、在线时长、虚拟身份（如 QQ 号码、微博账号等）、日志关联情况、全天流量使用分布、网站访问类别分布、全天关键网络行为轴等信息。支持设备健康统计，包括但不限于整机转发流量（包括上下行）、会话数（包括允许会话和阻断会话）、CPU 趋势、内存趋势、会话信息（包括当前会话和新建会话），统计时间维度包括但不限于 1 小时、4 小时、1 天、1 周等；支持数据下钻跳转至详细内容。支持查询用户和应用实时	否

			<p>流速，包括用户名、应用名、用户组、上行速率、下行速率、总速率、会话数等信息，帮助管理员快速甄别网络异常行为；支持数据下钻跳转至详细列表，针对用户支持通过趋势图形式，按照时间顺序展示该用户网络会话和流量趋势，支持下钻跳转至详细列表访问的应用组成和流速情况。针对应用支持通过趋势图形式，按照时间顺序展示该应用会话和流量趋势，支持下钻跳转至详细列表使用该应用的用户、速率和会话数等情况。支持基于 1 小时、1 天、1 周等时间维度进行流量和用户统计，统计结果为了更直观更方便的向管理员呈现，展示效果包括但不限于趋势图、饼状图和表格。统计结果支持数据下钻跳转至详细列表，更清晰的将用户、应用、时间、流量等信息进行关联，帮助管理员快速了解内网行为趋势和行为组成。支持会话的统计与分析，支持统计会话</p>	
--	--	--	--	--

			<p>源 Top20、会话目的 Top20, 以趋势图方式展示并发会话、新建、TCP、UDP、其他协议等趋势信息; 针对会话支持正向排名, 支持数据下钻跳转至详细列表, 深入钻取会话中用户、用户组、源目 IP、源目端口、协议、连接类型、应用、流量、时间等信息; 支持多条件组合形成筛选条件。 报表订阅, 支持订阅日报表、周报表、月报表和单次报表, 报表时间支持自定义, 报表格式支持 PDF 和 HTML, 支持通过邮件和 FTP 方式外发, 可设置外发后自动删除本地文件; 支持订阅设备健康状况、上网数据统计、网络质量和网络安全等 4 种类型报表; 支持针对上网行为数量统计、邮件数量统计、访问网站排名、IM 使用频率、搜索关键字排名、搜索关键字用户排名、恶意网站访问排名、社区行为数量统计、URL 统计排名、其他应用排名等上网内容进行报表内容订阅, 统计结果支</p>	
--	--	--	--	--

			持数据下钻跳转至详细列表，呈现数据源，将统计结果和数据源形成对应关系，帮助管理员深入认识和理解报表内容。	
13	#	认证管理 1	本地认证、Portal 认证、Radius 认证、LDAP 认证、POP3 认证、AD 域单点登录、短信认证、微信公众号认证、APP 认证、IC 卡认证、二维码认证、互联网钉钉认证、混合认证和免认证，其中微信公众号认证支持通过小程序获取手机号；支持通过 SNMP、LDAP、ARP 等维度同步用户至本地，便于策略引用定制差异化的上网权限；支持针对不同的认证方式配置独立的强制重新认证间隔和认证无感知间隔。	是
14	#	认证管理 2	支持对接 NCE、AC Controller、IMC、数据库、深澜、城市热点、PPPOE、安美、DDI 终端等常见认证服务器；支持通过解析 Radius、http 流量，获取用户名、IP 和 MAC 信息，实现无认证实名上线。	是

15	△	认证管理 3	<p>支持用户自注册，用户可按需选择用户名或者终端进行申请，支持设置专职的管理员进行审核，可设定账号有效期；针对临时访客，支持自注册免审批，自动匹配低优先级的上网权限，减轻管理员运维工作的同时，灵活满足临时访客上网需求。支持 Portal 逃生，支持选择不逃生、全部用户逃生和已认证用户逃生等方式；可基于 PING、TCP、DNS 等方式探测认证服务器。支持在设备旁路部署时针对内网上网用户进行实名身份认证，旁路认证方式包括但不限于本地 WEB 认证、Portal Server 认证、短信认证、免认证、混合认证、单点登录等；支持用户 MAC 感知，当用户 MAC 地址变更后，要求重新认证，避免冒名认证现象；支持伪 Portal 抑制技术，支持通过 http302 重定向或 html-refresh 方式抑制非正常的 http 或 https 的页面请求，从而保障系统稳定高效运行；支持基于</p>	否
----	---	--------	---	---

			https 协议推送认证页面。支持用户认证验证码机制，防止撞库攻击。	
16	★	系统管理 1	支持本地安全防护，包括但不限于入侵防御、病毒查杀、DDOS、异常包防护等，入侵防御规则不少于 8000 条，病毒防护规则不少于 200 万；支持针对设备健康状态，业务信息、流量异常、VPN 状态等维度进行告警；告警时间支持弹窗，邮件等方式；告警事件支持本地记录、导出、发送至第三方日志平台 支持文件缓存，支持安卓和 IOS 形式的文件，主动缓存文件形式不限于视频、APP 等；设备智能解析用户流量，针对域名或者文件请求，设备推送文件至终端，帮助用户缓解互联网出口压力，实现文件下载加速的效果 支持自学习性缓存，设备通过流量解析可自动缓存终端应用 支持手动上传缓存文件，支持模糊匹配 支持端口镜像功能，支持入流量、出流量和双向流量等维度	否

			<p>镜像，支持将接口的流量镜像到另一个接口，方便网络问题定位</p> <p>支持 PING、TCP、DNS 方式进行接口、域名、IP 地址连通性和时延探测，对整体网络提供清晰的整体网络质量评级，支持以列表形式展示的名单 支持双机热备，支持主主模式、主备模式，支持同步配置、会话、运行状态、VPN 状态、特征库，支持配置抢占模式和抢占延时，支持配置 HA 接口</p> <p>支持非对称路由 支持</p> <p>https、ssh、telnet 等管理方式；</p> <p>支持自定义登录尝试阈值和登录失败阻断间隔；支持自定义设备管理端口，包括但不限于 https 和 ssh 端口，提升设备安全性；支持针对设备健康状态，业务信息、流量异常、VPN 状态等维度进行告警；告警时间支持弹窗，邮件等方式；告警事件支持本地记录、导出、发送至第三方日志平台；</p> <p>支持设备管理员密码复杂性校验，密码必须包括数字、字母以及字</p>	
--	--	--	--	--

采购需求

			<p>符等；支持管理员三权模式，默认包括权限管理员、账号管理员、审核官和管理员，各管理员权限制约；支持针对管理员分别设置精细化的读写权限和读写内容 配置文件内容支持加密；支持按需升级系统版本，可自动快速升级系统版本；支持导入多份配置文件，用于业务需求，变更业务运行，保障可靠性 支持多配置切换，配置文件之间相对独立。灾备场景可快速恢复业务，保障业务正常运行 web 管理界面支持 Ping、Traceroute、TCP Syn 诊断工具，可支持基于接口、协议、IP 地址、端口、应用进行网络抓包，并可下载导出分析。</p>	
17	★	系统管理 2	<p>设备管理员身份认证包括但不限于本地账号密码认证、第三方 Radius 认证、第三方 LDAP 认证、多因子认证；支持上网行为记录本地留存，方便事后行为回溯；支持将日志记录发送至第三方平台进行数据分析和呈现，发送数据</p>	否

采购需求

			支持蝶式交换加密算法;支持设备集中管理,包括但不限于:设备状态监测、设备升级、特征库升级、配置备份等;支持日志集中收集,并生成上网行为、系统健康、安全防护等类型的报表。	
--	--	--	--	--

6、漏洞扫描设备

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	硬件要求	2U 标准机架式设备, CPU≥2 颗, 单颗核数≥24 核心, 主频≥2.6GHz, 冗余电源, 硬盘容量≥12T, 内存≥32GB, 网络接口≥4 个千兆电口, 额外支持 6 个扩展插槽, ≥4 个 USB 口, 前后风道, 三年特征库升级。CPU 及操作系统满足安全可靠测评要求。	否
性能指标				
2	★	性能要求	扫描任务并发数≥15, 最大并发 IP 数≥100, 系统扫描 IP 地址无限制。	否
功能要求				
3	★	漏洞特征库	厂商漏洞特征库大于 350000 条; 提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述; 漏洞知识库与	否

采购需求

			CVE、CNNVD、Bugtraq、CNCVE、C NVD 等国际、国内漏洞库标准兼容。	
4	△	扫描范围及自定义 扫描参数	支持对各种网络主机、操作系统、 网络设备（如交换机、路由器、 防火墙等）、常用软件以及应用 系统的识别和漏洞扫描。支持扫 描云平台的漏洞，覆盖 OpenStack、KVM、VMware、Xen 等 主流的云计算平台。支持扫描物 联网设备的漏洞，至少支持国内 主流摄像头品牌，包括海康威视、 宇视、大华；打印机支持惠普、 三星；路由器支持 TP- Link、Netgear、D-Link 等。支 持用户可自定义扫描范围、扫描 端口、扫描使用的参数集等具体 扫描选项。可以自定义扫描端口 范围、端口扫描策略。支持端口 探测方式≥7 种，如：TCP ACK、TCP SYN、TCP Connect、TCP Null、TCP Xmas、TCP Window、TCP Fin 等。	否
5	#	代理扫描及无感扫	支持 VPN 代理扫描，可在产品界	是

		描	面添加代理网络配置，实现公有云、隔离网等特殊网络环境下的漏洞扫描。支持根据已有资产指纹，直接识别资产潜在漏洞风险，无需发包探测。资产信息支持手动输入、资产树选择和批量导入多种方式。	
6	#	两高一弱专项扫描	具备“两高一弱”专项扫描任务，一个任务完成对主机和网站资产的“两高一弱”风险排查。任务结果直观展示系统开放端口是否为高危端口。	是
7	△	弱口令扫描及端口标识	具备弱口令扫描功能，支持弱口令扫描协议数量≥28种，包括FTP、SMB、RDP、SSH、TELNET、SMTP、IMAP、POP3、Oracle、MySQL、MSSQL、DB2、REDIS、MongoDB、Sybase、Rlogin、RTSP、SIP、Onvif、Weblogic、Tomcat、SNMP、Digest、Kingbase、Gbase8s等协议进行弱口令扫描，允许用户自定义用户、密码字典。支持对同IP不同端口同漏洞的结果应明确给予端口标识。支持发现非默	否

			认端口启动的服务，支持服务的协议及版本识别。	
8	#	离线弱口令检测	提供离线弱口令检测工具，支持根据用户特征词生成变形字典，有效检测用户习惯性弱口令，提升安全防护针对性。	是
9	△	扫描结果比对及修正	扫描结果在产品界面中支持查看目标应用返回的软件版本，可以方便与漏洞描述对比进行漏洞验证。支持对误报的漏洞进行修正，避免将误报结果导出。	否
10	#	漏洞预警及漏洞取证	支持漏洞预警功能。漏洞库升级时，自动触发指定条件预警，无需通过任何扫描任务，推送哪些资产可能存在本次更新的漏洞。告警信息支持多渠道即时推送：支持页面、邮件即时推送潜在受影响资产及漏洞风险信息。内置EXP 渗透取证功能，可对常见高危高危漏洞开展手动渗透，并支持反弹 shell 和 shell 终端管理功能。内置 EXP 数量不少于 40 个，覆盖 Struts2 远程命令执行、ThinkPHP5 远程代码执行漏洞、	是

采购需求

			Apache Solr 任意文件读取等多种类型。	
11	△	自定义漏洞级别及漏洞知识库管理	支持将漏洞以紧急、高危、中危、低危、信息进行危害程度的分类,并且可根据用户需要自定义漏洞等级。漏洞知识库支持自定义编辑,可编辑漏洞描述、修复建议、漏洞等级等内容,在扫描结果和导出报告中应展示编辑后的内容。	否
12	△	策略及报表管理	支持自定义扫描策略模板,可以将自定义策略模板导出备份,也可以导入备份的策略模板,能够对策略模板进行编辑、另存为新的模板。支持在线查看报告和离线导出报告,报告导出可将弱口令隐藏不以明文的形式展现至报告。	否
13	△	设备及用户管理	支持用户自定义系统名称、版权信息和系统的 Logo 信息,而无需进行定制化。具备三权分立的账户体系,支持上下级部门管理,非上下级的不同部门任务、资产隔离。支持对用户有效期进行详	否

采购需求

			细设置，可以设置不限制，也可以设置每天的哪个时段、每周的周几至周几、每月几号至几号才能正常使用。	
14	★	异构要求	与本项目内建设的运维管理（堡垒机）、上网行为管理非同一品牌。	是
资质要求				
15	#	资质要求	产品通过国家信息安全测评，具备信息技术产品安全测评证书，级别为 EAL3+及以上。	是

7、数据库审计设备 1

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	硬件要求	产品不少于 6 千兆电口+4 个万兆光口， 2U 机箱，内存≥16G，硬盘≥128GB SSD+4TB SATA，电源：冗余电源；设备 CPU 和操作系统应当符合安全可靠测评要求。	否
性能指标				
2	★	性能要求	最大硬件吞吐量≥5Gbps，最大纯数据库流量≥800Mb/s，峰值入库速度≥50000 条 SQL/s，峰值事务处理能力≥1200000 条/秒，日处理≥10 亿，日志数量存储≥80 亿	否

采购需求

			条, 对数据库实例无个数限制。	
功能指标				
3	#	数据库兼容性及 SQL 模板响应分析	支持 Oracle, MySQL, MSSQL (SQL Server) , Sybase, PostgreSQL, DB2, informix, Gauss 8a, Gauss 8s, 海量数据库 VASTBASE, 神通, 人大金仓, 达梦, HIVE, TiDB, 瀚高 (HIGHGO) , MongoDB。Redis, HBASE, HDFS, MongoDB, Cache, ElasticSearch, ClickHouse, TDsql (Mysql) , Tbase (PG) , Hbase, HDFS, GreenPlum 等数据库。支持 SQL 模板响应分析, 对资产选定时间范围内 SQL 模板使用数、平均响应时长、平均响应行数进行排名和占比分析。	是
4	#	HTTP 审计	支持 HTTP 访问审计, 可指定 GET、POST、URL、响应码进行精细审计。	是
5	△	扫描任务	支持通过添加扫描任务对资产的敏感数据进行发现, 支持立即扫描或按照天、周、月周期扫描, 扫描任务进度以进度条和百分比	否

			形式展示。支持敏感数据扫描结果列表展示，可查看表内字段列表详情、匹配的敏感数据规则和样本预览；支持敏感数据结果导出。	
6	△	编码方式及插件资源占用	支持 UTF-8、GBK、GB2312、UNICODE、UTF-32/16/16BE/16LE、US-ASCII 编码方式。支持智能识别数据库字符集编码。插件在不抓包情况下 CPU、内存使用率占用不超过 1%，插件在抓包情况下 CPU、内存使用率占用不超过 5% 。	否
7	#	双向审计	支持对双向数据包的解析，不仅对数据库操作请求进行审计，而且还可以对数据库系统返回结果进行完整的还原和审计，包括数据库命令执行时长、执行状态、返回行数、执行的结果集等内容。	是
8	△	结果集大小限制及超长语句审计	支持对返回结果集样例行数和大小进行限制，降低结果集存储资源占用。支持单条长度不超过 3M 字节的超长 SQL 语句的正常解析	否

采购需求

			和审计。	
9	#	细粒度审计	支持审计记录完整的语句详情信息。包含客户端 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、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 30+个信息。	是
10	△	日志统计	支持事件统计，可按照所有事件、登录事件和访问事件对审计日志检索结果进行统计。	否
11	#	告警处理	支持告警日志审阅，可设置同时审阅规则对同类事件进行同时审阅，同时审阅规则条件包含服务端 IP、数据库实例名、数据库账号、客户端 IP、匹配规则、操作对象名、操作命令、客户端 APP	是

采购需求

			和 SQL 模板等，支持选择多条告警日志进行批量审阅。	
12	△	SQL 模板	自动识别 SQL 语句的归类及合并，形成 SQL 模版库，可将大量、常见的语句设置为安全规则或过滤规则，规则准确度，优化系统识别规则库，形成安全语句和敏感语句管理。	否
13	#	内置安全规则及自定义规则	内置大量 SQL 安全规则，包括如下：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。支持自定义 HTTP 访问安全策略，可设置风险等级、风险类型、客户端 IP、客户端工具、请求方法、请求关键字、请求状态、请求 URL、响应码、执行时长、响应大	是

采购需求

			小、命中次数、规则生效时间表等条件。	
14	★	异构要求	与本项目内建设的漏洞扫描设备、运维管理（堡垒机）、上网行为管理设备非同一品牌。	是

8、数据库审计设备 2

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	硬件要求	产品不少于 6 千兆电口， 2U 机箱，内存≥8G，硬盘≥128GB SSD+4TB SATA；设备 CPU 和操作系统应当符合安全可靠测评要求。	否
性能指标				
2	★	性能要求	最大硬件吞吐量≥3Gbps，最大纯数据库流量≥400Mb/s，峰值入库速度≥30000 条 SQL/s，峰值事务处理能力≥600000 条/秒，日处理≥2 亿，日志数量存储≥40 亿条，对数据库实例无个数限制。	否
功能指标				
3	#	数据库兼容性 及 SQL 模板响应分析	支持 Oracle, MySQL, MSSQL (SQL Server) , Sybase, PostgreSQL, DB2, informix, Gauss 8a, Gauss 8s, 海量数据	是

采购需求

			库 VASTBASE, 神通, 人大金仓, 达梦, HIVE, TiDB, 瀚高 (HIGHGO), MongoDB, Redis, HBASE, HDFS, MongoDB, Cache, ElasticSearch, ClickHouse, TDsql (Mysql), Tbase (PG), Hbase, HDFS, GreenPlum 等数据库。支持 SQL 模板响应分析, 对资产选定时间范围内 SQL 模板使用数、平均响应时长、平均响应行数进行排名和占比分析。	
4	#	HTTP 审计	支持 HTTP 访问审计, 可指定 GET、POST、URL、响应码进行精细审计。	是
5	△	扫描任务	支持通过添加扫描任务对资产的敏感数据进行发现, 支持立即扫描或按照天、周、月周期扫描, 扫描任务进度以进度条和百分比形式展示。支持敏感数据扫描结果列表展示, 可查看表内字段列表详情、匹配的敏感数据规则和样本预览; 支持敏感数据结果导出。	否
6	△	编码方式及插件资	支持 UTF-	否

采购需求

		源占用	8、GBK、GB2312、UNICODE、UTF-32/16/16BE/16LE、US-ASCII 编码方式。支持智能识别数据库字符集编码。 插件在不抓包情况下 CPU、内存使用率占用不超过 1%，插件在抓包情况下 CPU、内存使用率占用不超过 5% 。	
7	#	双向审计	支持对双向数据包的解析，不仅对数据库操作请求进行审计，而且还可以对数据库系统返回结果进行完整的还原和审计，包括数据库命令执行时长、执行状态、返回行数、执行的结果集等内容。	是
8	△	结果集大小限制及超长语句审计	支持对返回结果集样例行数和大小进行限制，降低结果集存储资源占用。 支持单条长度不超过 3M 字节的超长 SQL 语句的正常解析和审计。	否
9	#	细粒度审计	支持审计记录完整的语句详情信息。包含客户端 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、	是

采购需求

			服务端 MAC、数据库实例名、请求时间、会话 ID、操作类型、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 30+个信息。	
10	△	日志统计	支持事件统计，可按照所有事件、登录事件和访问事件对审计日志检索结果进行统计。	否
11	#	告警处理	支持告警日志审阅，可设置同时审阅规则对同类事件进行同时审阅，同时审阅规则条件包含服务端 IP、数据库实例名、数据库账号、客户端 IP、匹配规则、操作对象名、操作命令、客户端 APP 和 SQL 模板等，支持选择多条告警日志进行批量审阅。	是
12	△	SQL 模板	自动识别 SQL 语句的归类及合并，形成 SQL 模版库，可将大量、常见的语句设置为安全规则或过滤规则，规则准确度，优化系统识	否

			别规则库，形成安全语句和敏感语句管理。	
13	#	内置安全规则及自定义规则	<p>内置大量 SQL 安全规则，包括如下：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。</p> <p>支持自定义 HTTP 访问安全策略，可设置风险等级、风险类型、客户端 IP、客户端工具、请求方法、请求关键字、请求状态、请求 URL、响应码、执行时长、响应大小、命中次数、规则生效时间表等条件。</p>	是
14	★	异构要求	与本项目内建设的漏洞扫描、运维管理（堡垒机）、上网行为管理非同一品牌。	是

9、分路器 1

采购需求

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	硬件要求	<p>≥24 个万兆/千兆自适应光口，配备≥12 个万兆多模光模块，≥2 个 100G/40G (QSFP28) 接口 (支持接口拆分为 4*25G 或 4*10G)；</p> <p>≥1*RJ45 管理口，≥1*RJ45 串口，</p> <p>≥1*USB 接口；冗余双电源。设备 CPU 应使用由国内企业自主设计、研发、生产的处理器芯片。</p>	否
性能指标				
2	★	性能要求	<p>整机吞吐量：多 IP、混杂应用流量 (包含 VLAN、MPLS、隧道、IP/TCP 选项等) 下小包处理能力</p> <p>≥880Gbps；流量复制性能：</p> <p>≥440Gbps。</p>	否
功能指标				
3	#	物理和逻辑接口统计	支持物理端口及逻辑接口的收发包数量与速率统计。	是
4	#	流量复制转发	支持基于端口输入\输出双向的流量复制；支持基于流量分类规则的复制，支持同时将报文输出到至少 64 个输出端口组以支持多个业务后端系统；支持基于指定输	是

采购需求

			出接口转发；支持基于流分类结果转发；支持大负载的环境下输出的报文流保序。	
5	△	流量过滤	支持源 MAC、目的 MAC、以太网协议、源 IP、目的 IP、协议类型、源端口、目的端口、TCP Flag、输入接口号,内外层 VLAN ID 等多元组匹配规则。规则支持 IPv4 和 IPv6；支持固定偏移字符串规则；规则容量不低于 2K 条，所有规则携带掩码，可根据场景调整容量。	否
6	#	负载均衡	支持全局同源同宿负载均衡，支持负载均衡 Linkdown 接口动态分发。	是
7	#	链路标记	支持接口 VLAN 标签的添加或删除。	是
8	△	报文管理	支持报文截断，可按规则配置； 报文识别：支持不低于 2 层 VLAN、6 层 MPLS、IPinIP、GTP-U、GRE、VXLAN、ERSPAN 隧道报文的识别和外层头部去封装。	否
9	△	设备管理	支持 CLI、SNMP、WEB 管理，配置界面具有友好性易用性，WEB 界面	否

采购需求

			支持 HTTPS 且可导入导出配置； 支持远程升级，系统配置不覆盖。	
10	△	SYSLOG 服务及身份认证	支持远程 SYSLOG 服务，可将系统登入、操作日志、接口异常等信息上报；提供身份认证功能，支持 AAA 服务和 RADIUS 服务。	否

10、分路器 2

序号	重要性	指标项	指标要求	证明材料要求
硬件指标				
1	★	硬件要求	≥24 个万兆/千兆自适应光口，配备≥12 个万兆多模光模块，≥2 个 100G/40G (QSFP28) 接口 (支持接口拆分为 4*25G 或 4*10G)； ≥1*RJ45 管理口，≥1*RJ45 串口， ≥1*USB 接口； 冗余双电源。设备 CPU 应使用由国内企业自主设计、研发、生产的处理器芯片。	否
性能指标				
2	★	性能要求	整机吞吐量：多 IP、混杂应用流量 (包含 VLAN、MPLS、隧道、IP/TCP 选项等) 下小包处理能力 ≥880Gbps； 流量复制性能： ≥440Gbps。	否
功能指标				

采购需求

3	#	物理和逻辑接口统计	支持物理端口及逻辑接口的收发包数量与速率统计。	是
4	#	流量复制转发	支持基于端口输入\输出双向的流量复制；支持基于流量分类规则的复制，支持同时将报文输出到至少 64 个输出端口组以支持多个业务后端系统；支持基于指定输出接口转发；支持基于流分类结果转发；支持大负载的环境下输出的报文流保序。	是
5	△	流量过滤	支持源 MAC、目的 MAC、以太网协议、源 IP、目的 IP、协议类型、源端口、目的端口、TCP Flag、输入接口号, 内外层 VLAN ID 等多元组匹配规则。规则支持 IPv4 和 IPv6；支持固定偏移字符串规则；规则容量不低于 2K 条，所有规则携带掩码，可根据场景调整容量。	否
6	#	负载均衡	支持全局同源同宿负载均衡，支持负载均衡 Linkdown 接口动态分发。	是
7	#	链路标记	支持接口 VLAN 标签的添加或删除。	是

采购需求

8	△	报文管理	支持报文截断，可按规则配置； 报文识别：支持不低于 2 层 VLAN、6 层 MPLS、IPinIP、GTP-U、GRE、VXLAN、ERSPAN 隧道报文的识别和外层头部去封装。	否
9	△	设备管理	支持 CLI、SNMP、WEB 管理，配置界面具有友好性易用性，WEB 界面支持 HTTPS 且可导入导出配置；支持远程升级，系统配置不覆盖。	否
10	△	SYSLOG 服务及身份认证	支持远程 SYSLOG 服务，可将系统登入、操作日志、接口异常等信息上报；提供身份认证功能，支持 AAA 服务和 RADIUS 服务。	否

三、服务要求

①重要性分为“★”、“#”和“△”。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝，#代表重要指标，△则表示一般指标项。

②“证明材料要求”项可填“是”和“否”。填“是”的，投标人/响应人须按“服务要求标准”提供相关证明材料。

序号	内容	重要性	服务要求标准	证明材料要求
1	原厂售后服务承诺函	#	本项目采购的特权账号管理设备，主机运维安全管理设备，运维管理设备（堡垒机），漏洞扫描设备，数据库审计设备，分路器提供三年免费保修（包括硬件保修、软件版本升级、特征库升级）、电话报修后 2 小时上门服务、6 小时内排除故障，7×24 小时工程师技术支持服务、原厂工程师服务的原厂商售后服务承诺函。	是

采购需求

2	投标人服务标准	★	投标人承诺本项目采购的所有产品提供三年免费保修（包括硬件保修、软件版本升级、特征库升级）、电话报修后 2 小时上门服务、6 小时内排除故障，7×24 小时工程师技术支持服务。	是
3	硬件、软件制造商服务标准	#	制造商承诺所有硬件过三年免费保修期后按原价维修（按投标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）、所有软件过三年免费保修升级期内按按原价的 10%进行维修升级，响应速度同保修期响应速度。	是
4	项目经理要求	#	项目经理至少具有：1、5 年以上网络安全集成项目实施经验，2、同时具备系统规划与管理师（高级）证书、信息系统项目管理师（高级）证书证书，3、具有国家承认的硕士及以上学历和学位证书，并提供开标前 12 个月中任意一个月的社保证明。	是
5	技术负责人要求	#	技术负责人至少具有：1、5 年以上网络安全集成项目实施经验，2、同时具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、CISP-CISE 证书、信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书，并提供开标前 12 个月中任意一个月的社保证明。	是
6	项目成员要求	#	项目成员不少于 4 人，且至少 1 人具备 CISA/CISA（安全集成专业级）证书证书，至少 3 人具备 CISP-CISE 证书。并提供开标前 12 个月中任意一个月的社保证明。	是
7	现场服务要求	★	项目完成验收后，投标人提供 2 名工程师进行现场服务，协助采购人，进行问题处理和维修，至质保期结束为止。投标人需提供加盖公章的承诺函。	是
8	质量保证承诺	★	1.到货后，由采购人、中标人按照装箱单和合同设备清单共同实施开箱检验，并逐台登记核验设备及模块的序列号和维保期限，如有缺陷、缺损或与合同规定和招标文件要求不符，双方代表签署详细报告。该报告将作为采购人要求中标人对设备进行更换和补充发货的有效凭证。 2.到货后，采购人有权视情况根据中标人提供的设备技术指标进行测试，如测试结果不能达到投标文件中提供的相关指标，即视为不满足招标文件和投标文件的技术规格。中标人应在 7 天内免费更换。对于更换和补发的设备，中标人应在 7 天内运到采购人用户现场并完成部署和兼容性调试测试。 投标人需提供加盖公章的承诺函。	是

四、实施方案

采购需求

①重要性分为“★”、“#”和“△”。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝，#代表重要指标，△则表示一般指标项。

②“证明材料要求”项可填“是”和“否”。填“是”的，投标人/响应人须按“实施标准”提供相关证明材料。

序号	内容	重要性	实施标准	证明材料要求
1	项目实施过程控制	△	投标人需制定合理的项目实施过程控制方案，能够对工程实施的全过程进行监督和检查，及时纠正工程中出现的各种差错，保证工程按期优质完成。	否
2	项目实施组织架构	△	投标人需建立分工明确，职责清楚，层次分明同时又能协调配合的项目管理组织。	否
3	项目实施进度安排	△	投标人需制订行之有效的项目进度计划和进度控制，按期完成各项工程任务。	否
4	项目安装过程安排	△	投标人需制定合理的项目安装计划，按期完成项目安装任务。	否
5	项目验收安排	△	本项目验收方式为：设备到货、安装调试完成后，投标单位可以提请初验。设备正常运行满一个月，提请终验。若此期间设备无重大问题，由投标方向招标人提出验收申请，招标方负责组织验收。验收标准：依据招标文件及相关需求文档，从系统的实用性、稳定性、可维护性、灵活性、可操作性及系统文档、规范及培训等方面进行验收。向招标人提供的验收材料包括技术文档（包括但不限于以下内容）1.项目设计实施方案 2.网络规划详细设计说明书 3.系统维护手册 4.用户操作手册 5.实施报告。	否

五、付款方式

序号	付款节点	付款条件	付款比例（或金额）	备注
1	首付款	签订合同 15 日内	付款至总合同金额 40%	无

采购需求

2	第二期款	货物合部到达安装现场，并验收合格	付款至总合同金额 70%	无
3	尾款	货物全部安装完毕，并加电调试完成，试运行 1 个月，验收合格	付款至总合同金额 100%	无

无

第六部分 中标合同

合同协议书

项目名称：_____

项目编号：_____

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

中标供应商（乙方）：_____

合同条款专用部分

一、 定义

- 1. 采购人名称: _____
- 2. 项目编号: _____
- 3. 项目名称: _____

二、 合同标的

- 1. 甲方同意从乙方购买, 乙方同意向甲方出售下列设备:

序号	货物名称及规格	数量	产地及品牌	单价	交货时间
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

- 2. 交货地点: _____
- 3. 安装期限: _____天, 起始日期_____年____月____日, 结束日期: _____年____月____日。

三、 合同价格

合同总金额为人民币_____元 (大写) : _____元 (小写) 。

四、 付款方式

- 1. 双方签署验收报告后七个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的_____, 即人民币元 (大写) : _____元 (小写) ;
- 2. 保修期满后七个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的_____, 即人民币元 (大写) : _____元 (小写) 。

五、 交货

- 1. 交货日期: _____年____月____日。
- 2. 运输方式: _____
- 。
- 3. 交货 (安装、调试、服务) 地点: _____
- 。
- 4. 其他约定事项: _____
- 。

六、 质量标准和检验方式

补足或更换的货物应在签署货损证明之日起_____日内运达甲方指定地点。

七、 技术服务和保修责任方式

1. 乙方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起_____个月。
2. 乙方在合同货物的质量保修期内，免费为甲方提供合同货物的技术指导 and 维修服务的时间是：每周_____天_____小时（工作时间）。
3. 乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后_____小时内予以答复，如甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后_____小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。
4. 如乙方在接到甲方维修通知后_____小时仍不能修复有关货物，乙方应提供与该货物同一型号的备用货物。
5. 如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后_____小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三人对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由乙方承担。
6. 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，乙方应在接到甲方通知之后_____小时内到达现场。

八、 违约责任

1. 延期交货或延期付款的违约责任：如乙方延期交货或甲方延期付款，每逾期一天，违约方应按延期交货所折合的金额或延期付款金额每天_____‰的比例向对方支付违约金，但该违约金累计不超过合同总金额的_____%；上述逾期超过_____天且未交货部分影响已交货部分正常使用或使已交货部分价值显受损害的，甲方有权解除合同，并要求乙方退还货款，承担合同总金额 30%的违约责任，并赔偿甲方由此造成的损失。
2. 其它违约责任
违约方应就每一单项违约向对方支付合同总金额_____%的违约金。

九、 联系方式

甲方：_____

联系人：_____

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

开户银行及帐号：_____

乙方：_____

联系人：_____

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

中标合同

开户银行及帐号：_____

十、 争议的解决

本项目选择合同条款通用部分“争议的解决”所述第_____种办法解决争议。

十一、 履约保证金

1. 中标供应商在收到中标通知书后_____个工作日内，向甲方提供相当于合同总价_____%的履约保证金。
2. 中标供应商的履约保证金将在合同货物安装调试完成并经甲方终验合格后_____个工作日内退还中标供应商。

合同条款通用部分

甲方在本项目中所需货物和服务由中央国家机关政府采购中心在国内进行公开招标，经评标委员会评定，确定乙方为中标供应商。甲乙双方根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、 定义

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，双方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

1. “合同”指甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件，还包括招标文件、投标文件中的相关内容及其有效补充文件。
2. “附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、图纸、音像制品等资料。
3. “合同货物”指合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标货物数量、价格表，下同）中所规定的硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等内容。
4. “服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的乙方付费办妥清关、乙方付费运输、保险、安装、测试、调试、培训、维修、提供技术指导和支持、保修期外的维护以及其他类似的义务。
5. “检验”指按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
6. “验收证书”指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
7. “技术资料”指安装、调试、使用、维修合同货物所应具备的产品使用说明书和 / 或使用指南、操作手册、维修指南、服务手册、电路图、产品演示等文件。
8. “保修期”指自验收证书甲方签署之日起，乙方免费对所卖给甲方货物更换整件或零部件，维修、保养，并以自担费用方式保证合同货物正常运行的时期。
9. “第三人”是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
10. “法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。
11. “招标文件”指中央国家机关政府采购中心发布的本项目招标文件。
12. “投标文件”指乙方按照中央国家机关政府采购中心发布的本项目招标文件的要求编制和投递，并最终被国采中心接受的投标文件。
13. 合同标的

甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方出售合同货物清单（同投标文件中投标货物数量、价格表）中所列未曾销售并未曾使用过的、未曾返修过且崭新的正品合格品货物及相关服务。

二、 合同标的

1. 甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方出售下表所列设备: (设备列表见合同条款专用部分)
2. 备件清单、专用工属具清单：详见附件。

三、 合同价格

1. 合同总金额详见合同条款专用部分。
2. 本合同价格包括设备金额及运输、财产及第三方损害赔偿保险、安装、调试、及安装位置调整布置、使用环境形成或恢复等费用，是在竣工交付前、交付时所发生或引起的本合同相关的全部成本、费用等，以及依约在交付后所需承担的维修、保养等售后服务价格的总和，且为完税后价格。
3. 合同货物详细目录及销售价格见合同货物清单（同投标文件中投标货物数量、价格表）。

四、 支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
2. 双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
3. 付款方式：
 - (1) 到货、检验后付款：合同货物全部运抵交货地点、安装到位、试运行完成，经甲方核对无误、检验合格，双方签署验收报告后七个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的一定比例货款，支付比例、金额见合同条款专用部分；
 - (2) 保修期满后付款：合同货物的保修期（合同货物的保修期自全部货物验收合格，双方签署验收证书之日起算）期满后七个工作日内，甲方向乙方支付合同余款，支付比例、金额见合同条款专用部分，作为本合同最终结款。
4. 乙方在收到甲方每一笔付款的同时，应向甲方开具相应金额的商业发票。
5. 如乙方根据本合同约定有责任向甲方支付违约金、赔偿金时，甲方有权直接从上述付款中扣除该等款项并于事后通知乙方，该情形下应当视为甲方已经依约行使了合同权利，而所扣乙方的款项金额未达到乙方依照其责任所应当向甲方支付的金额时，乙方仍应向甲方补足。同时，若乙方对甲方的扣款有异议而不能协商解决时，乙方应依照本合同关于解决争议的约定方式解决。但，存在或解决相关争议的期间，乙方不得停滞或减缓其合同的履行，否则对因停滞或减缓合同的履行所引起的任何代价及责任均应由乙方给予赔偿和承担。
6. 除国采中心代为收货且事先书面同意代为支付全部货款的情形外，均只应当由甲方或最终用户直接与乙方付款结算，国采中心不对其付款承担连带责任或任何其它责任，在任何情形下乙方亦只能直接向甲方或最终用户追索而不应当向国采中心追索。

五、 交货

1. 乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。
2. 乙方应办理合同货物从出厂至交货竣工移交期间的保险，保险应按照发票金额的110%办理“一切险”。当实际办理的保险与该要求存在不一致时，相关风险均由乙方承担。
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竣工合格交付甲方。
4. 所有货物运抵现场并且安装完毕经检验竣工合格交付甲方的日期为交货日期。双方签署竣工交付收货单后为交货完毕。该竣工交付收货单或其它名称的收货单一式两份，甲方和乙方各执一份。竣工交货完毕，货物所有权发生转移，在此之前货物毁坏的风险和责任由乙方承担。
5. 乙方应在货物运到甲方地点日七日前，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。
6. 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. 交货日期详见合同条款专用部分。若由于甲方场地狭窄，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，在恰当的时间提前书面通知乙方组织制造、交货和安装，如因甲方安排不当，其责自负。
8. 运输方式详见合同条款专用部分。
9. 交货（安装、调试、服务）地点详见合同条款专用部分。

六、 包装和标记

1. 乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
2. 若合同货物采用集装箱装运的，乙方应在每件包装箱相对的二个侧面上，用不褪色的油漆以醒目的中文做出以下标记：

收货单位：_____

货物名称：_____

箱号/件号：_____

毛重 (千克) : _____

尺寸 (长×宽×高, 以厘米计) : _____

发货单位: _____

发货单位详细地址: _____

乙方应根据合同货物的不同特性和装卸运输上的不同要求, 在包装箱相对的二个侧面上用中文标记“勿倒置”、“小心轻放”、“防潮”等标志和“重心”等装卸搬运时适用的通用图案, 以利于装卸和搬运。

3. 下列资料包装在合同货物的包装箱中:
 - (1) 装箱单
 - (2) 合同货物数量和质量合格证书、保修证书
 - (3) 产品使用说明书及其它必要的技术资料
4. 凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良, 致使合同货物遭到损坏或丢失, 乙方应负责免费修理或更换, 并承担由此给甲方造成的一切损失。

七、 质量标准和检验方式

1. 乙方应保证提供给甲方的合同货物是货物生产厂商原造的, 全新、未使用过的, 是用符合要求的工艺和材料制造而成的, 并完全满足本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
2. 乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验, 并提供质量合格证书。乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中投标货物清单、质量要求和供货部分中的规定及投标文件中投标货物技术规范偏离表(如果被采购人接受)相一致, 同时, 乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及乙方工厂相关标准及相应的技术规范中之较高者。
3. 乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者; 若货物来源于中华人民共和国境外, 还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准; 当货物来源于中华人民共和国境外时, 产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明, 此外, 有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。
4. 乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能, 并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。
5. 乙方提供的设备抵达甲方指定地点后的开箱清点及初步检验, 应依据乙方提供的开箱要求和环境要求, 按照装箱清单进行。乙方应在收到甲方的验货通知后三日内到现场参加开箱清点

及初步检验，开箱清点及初步检验时双方均应派员参加，并签署验收证书，以此作为乙方履约进度的依据。否则，乙方应承认甲方的单方检验结果。但在任何情形下，上述验收均不具有减少或免除乙方质量相关责任的法律效果。

6. 甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验，应依据本项目招标文件中的有关规定进行。采用现场交货方式的，检验在交货地点进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。
7. 若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损，但箱内货物短缺或损伤，双方应签署书面形式证明，乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起规定期限内（详见合同条款专用部分）运达甲方指定地点，相关费用由乙方承担。
8. 若甲方经进一步检验或在使用中发现货物内在的、非显而易见的损坏或缺陷，或者货物的质量与合同规定不符但并非在验收时属于显而易见(下称“A情形”)；或者在货物质量保证期内(下称“B情形”)、合理使用寿命期限结束前6个月内(下称“C情形”)证实货物或零部件是有缺陷的（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），甲方有权要求乙方免费更换成没有缺陷的货物或零部件，并且，经过该项处理后甲方待遇不得低于国家部委级别发布的“三包”规定的标准。其中：对属于A情形的货物应当用崭新且尚未拆封、未曾使用也未曾展示过的正品合格品整机、整件货物更换而不得仅更换零部件；对属于B情形的货物应当用崭新且尚未拆封、未曾使用也未曾展示过的正品合格品更换；对属于C情形的货物应当用不低于需更换货物成新的正品合格品更换。甲方可以在发现该情形后尽快并且至迟应当在上述各对应期限结束之日起7个工作日内以书面形式通知乙方，乙方应在收到甲方通知后7个工作日内免费完成更换，按本合同前述各条款项规定交付及验收。
9. 乙方保证向甲方提供的技术资料均是清晰的、正确的、完整的，且除原设备提供的英文技术文档以外，其他文档应提供中文版本。如发现缺失或其它有误的情形，乙方应在该情形出现之日起7日内将需补足的资料交付到甲方指定地点，按本合同前述各条款项规定交付及验收。
10. 乙方承认本合同项下需经现场安装、启动、试运行的货物，应经过至少国家规定的月数的时间周期的整套使用或整套试运行期方可以完成最终验收，若无上述时间规定则最低不应少于90天(3个月)。对该类验收不合格或不完全合格的情形，或在本合同约定期限内发现货物缺陷及其它质量的问题或发现不符合设计要求、甲方在招标时的要求，乙方应当严格按照甲方的要求免费给予合理解决直至完全符合招、投标文件要求及本合同约定为止。
11. 本合同各相关条款中凡与乙方责任或义务相关及由乙方原因所引起涉及各项货物、零件、部件、配件及资料的更、换、补、退等情形，所发生相关的任何价款、成本、费用，包括但不限于运输、安装、服务、维修、调试等，以及保险、税、费等，均应当由乙方承担。

12. 甲方应将货物验收单同发票一起入账，作为甲方执行了政府采购的凭证。

八、 技术服务和保修责任

关于本条的特别说明：本条中的服务时间，即相关的服务到达现场或完成维修工作所需的时间：小时、天数等，招标文件或有关保修服务的其它文件中有规定的，遵从其规定；若无相关文件或相关文件中并无规定的，或有关的规定明显与本次采购的采购人的实际需求不符的，则应当按照本合同中的相关规定。乙方对合同货物的技术服务和保修责任详见合同条款专用部分。

1. 乙方对合同货物的质量保修期见合同条款专用部分。若厂家规定的保修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期，应适用其保修期。（在本次采购文件所规定的期限内，若有不同期限自动适用其中期限较长者）。虽有该期限的约定，但：仅为兜底约定；乙方承诺，本合同项下货物的免费保修期或与质量相关的其它期限均自按照本合同约定方式完成最终验收并由甲方签署了货物最终验收单之日起算；本合同甲方、乙方特别约定对本合同项下货物的包退、免费包换、免费包修、负责保修等期限，应当在约定质量保证期限、约定使用寿命、甲方在招标时所要求的期限或行业认可的平均使用寿命、国家部委以上文件所规定的强制适用的期限等不同的期限中，自动适用其中最长的期限；若各方对该类期限不能达成一致的确认则应当通过本合同中所约定的解决争议的方式裁决出相关期限。
2. 乙方承诺在合同货物的质量保修期内免费为甲方提供合同货物的技术指导 and 维修服务，提供此项服务的时间见合同条款专用部分。
3. 乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后规定时间内（具体见合同条款专用部分）内予以答复，如甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后规定时间内（具体见合同条款专用部分）内派员至甲方免费维修和提供现场指导。
4. 如乙方在接到甲方维修通知后的规定时间内（具体见合同条款专用部分）仍不能修复有关货物，乙方应提供与该货物同一型号的备用货物，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。
5. 如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后的规定时间内（具体见合同条款专用部分）内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三人对合同货物进行维修或提供技术服务，由此产生的一切费用由乙方承担。
6. 如因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不当而损坏的货物或零部件，乙方不负保修责任，乙方应按照或比照本合同相关条款规定提供更换或修理服务，由此引起的合理费用由甲方负担。
7. 如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使合同货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定修理或更换，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，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。

8. 在合同货物免费保修期内，如果由于乙方更换、修理和续补货物，而造成本合同货物不得不停止运行，货物保修期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。
9. 在合同货物免费保修期届满后，乙方保证继续为甲方提供设备的维修服务，甲方应按乙方提供的不差于任何第三方的优惠价格向乙方支付相关费用，乙方保证在合同货物使用期内以不高于本合同货物、相关配件及服务的价格，并且不差于任何第三方的优惠价格，向甲方提供备品、备件及维修服务。
10. 在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，乙方应在接到甲方通知后立即提供电话支持、远程支持并在规定时间内（具体时间见合同条款专用部分）内到达现场，迅速排除货物故障。
11. 本合同签订后及货物使用中，如涉及增加或改进安全性的软件升级问题，无论甲方是否知晓或是否向乙方提出，乙方均应当在其刚开始应用该等软件时的第一时间内，立即主动地、无条件地给与免费更新并调试完好。
12. 若由于甲方提出增加并不涉及安全性的新功能而引起的软件升级，相关成本费由甲方承担，乙方不得赚取利润或拒绝、拖延。
13. 若由于乙方增加并不涉及安全性的新功能引起软件升级，而且甲方愿意增加该新功能时，由双方协商解决。
14. 乙方保证，乙方依据本合同提供的货物及相关的软件和技术资料，乙方均已得到有关知识产权的权利人的合法授权，如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理，并承担由此引起的全部法律及经济责任。

九、 履约保证金

15. 中标供应商应在收到中标通知书后规定时间内（具体时间见合同条款专用部分）内，以信汇、电汇或履约保函形式向甲方提供履约保证金，保证金金额：见合同条款专用部分。
16. 如果中标供应商没有按照上述规定执行，甲方将有充分理由取消该中标决定，并没收其投标保证金。在此情况下甲方可将合同授予排名第二的中标候选人，或重新招标。
17. 若本项目不允许分包或转包的，如果中标供应商在与甲方签定合同以后，将中标项目分包或转包给第三方，甲方将有充分理由终止合同，并没收其履约保证金。
18. 如乙方未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

十、 审计及检查

如果采购人要求，中标供应商应允许采购人检查中标供应商与实施本合同有关的资金、帐户和记录，并由采购人指定的审计人员对其进行审计。

十一、 违约责任

1. 对本合同的任何违反均构成违约。当一方认为对方的违约属于严重违约时，若按照相关法律规定或按照通常的理解或认识，确属对合同的履行有重大影响，则应当被认为属于严重违约。若双方对某一违约是否属于严重违约仍有争议，可以由争议解决机构裁决认定。
2. 若乙方未如期按照合同约定的任何或全部款项内容之要求交付合同货物或提供服务、补足或更换货物且符合要求，或乙方未能履行合同规定的任何其它义务时，甲方有权直接向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任及违约责任：
 - (1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。
 - (2) 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物，或修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的相关费用并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长。
 - (3) 根据货物低劣程度、损坏程度以及使甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任，经双方商定降低货物的价格或赔偿甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。
 - (4) 按合同规定的同种货币将甲方所退货物已支付的货款全部退还给甲方，并承担由此发生的直接损失和相关费用及甲方因此产生的对第三方的责任。
 - (5) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时甲方可以采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。
 - (6) 此外，上述情形下甲方为采取必要的补救措施或因防止损失扩大而支出的合理费用应由乙方承担。
3. 如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回相当于甲方选择的方式计算的索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
4. 延期交货或延期付款的违约责任：如乙方延期交货或甲方延期付款，每逾期一天，违约方应按延期交货所折合的金额或延期付款金额的比例（详见合同条款专用部分）向对方支付违约金，但该违约金累计不得超过合同总金额的一定比例（详见合同条款专用部分）；上述逾期超过一定时间（详见合同条款专用部分）且成套集成的货物已交货套数未达合同约定套数90%的以及单套货物未能全部交足的，或非成套、非集成的货物已交货件数未达合同约定件数90%的，守约方有权解除合同，并要求违约方赔偿由此造成的损失。上述逾期超过20天但成套集成的货物已交货套数已达合同约定套数90%的，或非成套、非集成的货物已交货

件数已达合同约定件数 90%的，守约方不得要求解除合同已经履行的部分只有权决定解除尚未履行的部分，但违约方应当向对方支付相等于比照中国人民银行规定的同期借款利息最高限额的两倍按日计算的金额的违约金。

5. 其它违约责任

(1) 如任何一方无故解除合同或有违反本合同规定的任何情形均属于违约行为，违约方应就每一单项违约向对方支付合同总金额一定比例的违约金，具体比例见合同条款专用部分。

(2) 若货物为假冒伪劣产品或其中包括该类情形的零、部件，乙方应按照合同总金额的 2 倍向甲方支付惩罚性赔偿金，若该赔偿未达到给甲方造成损失的 2 倍，则乙方应当支付给甲方造成损失的 2 倍的惩罚性赔偿金，且并不当然免除其依法应受的其它处罚。

(3) 如乙方在合同规定的交货日期后 10 天内仍未能交货，则视为乙方不能交货，甲方有权解除合同，乙方若已经收取了甲方的定金则同时还应双倍返还已收取的定金。

6. 若发生延期交货或延期付款情形之外的任何违约时，违约方在接到对方关于违约的通知时，均应当就每一项违约向对方支付相当于合同金额 5%的违约金。当违约行为给对方造成损失时，若违约金不足以弥补全部损失，违约方还应当赔偿对方因此所受全部损失。当构成严重违约时，对方可以单方面决定解除或终止合同履行，违约方同时还应当承担违约或赔偿责任。

7. 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

8. 若乙方通过协议、设立控股或分支机构或其它方式就供货或服务或与任何独立或非独立的第三方构成联合、分属或其它关系、相关责任义务等均由乙方与该等组织机构自行协商约定，但在与本协议相关的任何情形下，乙方与其任何一家该等机构二者之间的约定仅属于其内部分担权利义务及其内部约定分担对外责任的办法，乙方与该等机构二者对甲方、用户、相关第三方则应承担连带责任，而乙方依据本合同原所应承担的对甲方、用户或第三方的责任均并不因此被减免。

9. 本次采购的合同项下的任何合同、文件等均应当符合有关环保、知识产权及其他法律法规的规定，包括童工禁用、劳动保护待遇等法律规定。投标人或中标供应商或乙方或乙方代理商等均已清楚本次政府采购招标中的政府或其部门、国采中心、采购人或使用人等，均已尽声明、提示、审慎核查等注意义务及相关责任，若仍发生任何相关违反法律、法规之情形均属投标人或中标供应商或乙方或乙方代理商等单方面之因素、原因、责任。投标人或中标供应商或乙方或乙方代理商等在相关的投标活动中、合同的签订及履行过程中，其投标或签署、

履行合同均意味着其已承诺，任何情况下，均将严格遵守法律、法规，并且应当独立承担全部及任何法律责任，包括对国采中心、采购人、甲方、最终用户或任何第三方的民事侵权赔偿责任。上述该等责任同时亦均属严重违约责任。

十二、 不可抗力

1. 不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他因素及事件。
2. 任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。就上述不可抗力的发生须由受到不可抗力影响的一方负责同时提供由公证机关作出的公证证明。
3. 发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。
4. 合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

十三、 联系方式

1. 合同双方发出与本合同有关的通知或回复，应以专人送递、传真或特快专递方式发出；如果以专人送递或特快专递发送，以送达至对方的住所地或通讯联络地为送达；如果以传真方式发送，发件人在收到传真报告后视为送达；如果采用电话或电子邮件的方式，则应在发送后由对方以书面方式予以确认。
2. 合同双方发出的与本合同有关的通知或回复均应发至合同条款专用部分中的通讯地址，付款或收款应使用合同条款专用部分中的帐号，一方变更通讯地址或帐号，应自变更之日起三个工作日内，将变更后的地址通知对方。变更方不履行通知义务的，应对此造成的一切后果承担法律责任。
3. 上述发出通知、回复的费用由发出一方承担。

十四、 保密条款

1. 任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
2. 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人/中标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、投标人/中标供应商的名称及地址、采购内容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，

以及投标人/中标供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

3. 此外的其它情形下，除非法律、法规另有规定或得到本合同之其他各方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

十五、 合同的解释和法律适用

1. 任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则,依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
2. 本合同标题仅供查阅方便，并非对本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
3. 对本合同的任何解释均应以书面作出。
4. 本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

十六、 合同的终止

1. 本合同因下列原因而终止：
 - (1) 本合同正常履行完毕；
 - (2) 合同双方协议终止本合同的履行；
 - (3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
 - (4) 任何一方行使解除权，解除本合同。
2. 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十七、 法律适用

1. 本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。
2. 在本合同履行期间，因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时，双方同意将密切合作，尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制执行效力的有关条款。

十八、 权利的保留

1. 任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。
2. 如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行，且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的，本合同其他条款继续有效；同时，合同双方应

根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整，使其依法成为有效条款，并尽量符合本合同所体现的原则和精神。

十九、 争议的解决

1. 合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则双方同意：

- (1) 在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 由贸易仲裁委员会根据其现行有效的仲裁程序进行仲裁。仲裁裁决为最终裁决对双方均具有约束力。仲裁费除仲裁机关另有裁决外的应由败诉方承担。

本项目选择解决方式：**见合同条款专用部分。**

2. 本合同甲、乙双方一致认为，本合同仅属于甲、乙双方之间的协议，任何争议均只应当按照本合同的约定方式处理，任何情形下国采中心均不应当成为该等争议的当事人，无论该等仲裁或诉讼均不得针对国采中心提起。
3. 在争议解决期间，除了诉讼或仲裁进行过程中正在解决的部分问题外，合同其余部分应继续履行。

二十、 合同的补充、修改和变更

1. 双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。
2. 对本合同的补充、修改或变更必须以书面形式进行。补充、修改或变更的协议的签署及生效方式与本合同的签署及生效方式相同。
3. 招投标文件及其全部条款、双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

二十一、 合同的生效

1. 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

二十二、 其它约定事项

1. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
2. 一方当事人未经另一方事先书面同意，不得将其在合同项下的权利或义务全部或部分转让给第三人，有关分包事项或服务委托等须事先取得国采中心书面同意并且须遵守相关法律、法规；有关联合投标须在本次招标允许的情况下并须符合本次招标的全部规定。
3. 本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份，每份正本具有同等法律效力，副本报财政部备案。
4. 本合同涉及的招标文件和投标文件，正本由中央国家机关政府采购中心保存。

甲方名称（盖章）

乙方名称（盖章）

中标合同

法定代表人（负责人或授权代表）签字：

地址：

电话：

传真：

合同签订日期： 年 月 日

法定代表人（负责人或授权代表）签字：

地址：

电话：

传真：

合同签订日期： 年 月 日

第七部分 投标材料格式

投标人提交文件须知

- 1.本部分内容仅提供格式要求，并不代表所有列出格式的文件本项目必须全部提交。本项目需提交的商务、技术文件应以投标人须知前附表为准。
- 2.投标人应严格按照所列顺序填写和上传所规定的全部文件以及其他有关资料。
- 3.全部文件应按投标人须知及前附表中规定的语言和方式提交。
- 4.投标文件应按照招标文件要求的格式逐项填写，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。
- 5.对投标人须知前附表中涉及*的格式文件，除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标无效。
- 6.投标人提交的材料将被妥善保存，但不退还。

投标材料格式

一、开标一览表

注意：投标人在提交投标文件时，应按照投标工具的提示流程编制提交开标一览表，投标文件中无需额外提供开标一览表。

项目名称： 国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025 年网络安全设备采购项目

项目编号： GC-HGX251378

投标人名称： _____

开标一览表

项目名称： 国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025 年网络安全设备采购项目

单位：元

总报价	小写： 大写：
-----	------------

序号	名称	投标报价	备注
1	货物费用	_____	_____
2	服务费用	_____	_____
3	系统集成费用	_____	_____
3	其它费用	_____	_____
特别说明事项： _____			

投标人声明：开标一览表中的“投标总价”是投标货物及相关服务等全部费用的报价。

投标人名称（电子签章）：

日期： _____年____月____日

注：除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

资格审查材料格式

一、投标人资格审查一览表

投标人资格审查一览表

序号	项 目	投标人承诺
1	具有有效营业执照或事业单位法人证书	是
2	具有良好的商业信誉	是
3	具有健全的财务会计制度	是
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	是

投标人承诺：遵守《中华人民共和国政府采购法》第二十二、七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条之规定，如有违反，依法接受相应处罚。

投标人名称（电子签章）：

日期：_____年____月____日

注：①投标人在提交投标文件时，应按照投标工具的提示和流程编制并上传该表。无此表或对此表作实质性修改，投标无效。

②投标人须对此表中内容作出承诺，否则投标无效。

③采购人或国采中心可以根据此表查询投标人承诺事项，投标人的承诺和查询结果不一致的，以查询结果为准。

二、联合体投标协议书扫描件（如投标人须知前附表允许联合体投标且投标人是联合体的上传）

商务部分

一、法定代表人授权委托书（上传扫描件）

法定代表人授权委托书

中央国家机关政府采购中心：

本授权书声明：注册于（投标人地址）的（投标人名称）法定代表人（法定代表人姓名、职务或职称）代表本公司授权在下面签字的（投标人代表姓名、职务或职称）为本公司的合法代理人，就贵方组织的（项目名称）（项目编号：_____），以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

投标人代表（签字或名章）：

法定代表人（签字或名章）：

投标人名称（加盖公章）：

注：

- 1、除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝
- 2、请投标人按要求填写签署完成本投标函并扫描上传粘贴到电子投标文件相应位置。

二、投标函（上传扫描件）

投标函

中央国家机关政府采购中心：

我方参与贵方组织的（项目名称、项目编号、包号）采购活动。对此，**我方承诺如下：**

1.我方完全理解并认可本项目招标文件内容和通过**国采中心单独项目电子采购系统**招投标对我方提出的各项特殊要求，接受由贵方对投标文件进行集中解密，发生争议时不会以对上述内容存在误解为由，行使法律上的抗辩权。

2.我方对所提交的投标文件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投标有关的数据、技术资料和相关证明材料。

3.我方针对本项目的投标有效期为 120 天（不低于招标文件投标人须知前附表中规定的最低投标有效期），在此期间，我方在投标文件中作出的所有响应均有效，随时准备接受你方发出的中标通知书。

4.我方接受招标文件中《中标合同》的全部条款，如果你方在投标文件有效期内向我方发出中标通知书，我方保证在规定的时间内按照采购文件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。

5.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，我方原意签订补充合同，按相同或更优惠的折扣率保证供应或提供服务。

投标材料格式

6.我方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。

与本投标有关的联系方式:

地址:

邮编:

电话:

传真:

投标人代表姓名:

投标人代表联系电话(手机、座机):

投标人代表电子邮箱:

投标人代表(签字或名章):

法定代表人(签字或名章):

投标人名称(加盖公章):

日期: 年 月 日

注:①除可填报项目外,任何实质性修改将被视为非实质性响应投标,从而导致该投标被拒绝。

②请投标人按要求填写签署完成本投标函,并扫描上传到电子投标文件相应位置。

三、投标人须知前附表第4条“投标人应具备的特殊要求”规定提交的相关证明文件(上传扫描件)

四、投标人须知前附表第5条“投标产品的资质要求”规定提交的相关证明文件(上传扫描件)

五、商务文件偏离表(以包为单位分别填写)

投标人提交的投标文件商务条款及合同条款与招标文件的要求,如完全满足招标文件全部要求的,投标人只需在本表“正偏离或负偏离说明”列应答“完全满足招标文件的全部要求”;如存在偏离,需逐项填写。

项目名称: _____

项目编号: _____

投标材料格式

投标人名称: _____

包号: _____

序号	招标文件商务文件要求	正偏离或负偏离说明	备注

六、进口产品清单及进口产品生产厂家授权书扫描件

进口产品清单

序号	产品名称	产品型号	制造商	产地	价格 (元)
合计					

七、投标人须知前附表第 9 条规定的进口产品生产厂家授权书 (上传纸质彩色扫描件)

八、中小企业声明函

附件 1

中小企业声明函 (货物)

本公司 (联合体) 郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 [2020] 46 号) 的规定, 本公司 (联合体) 参加 (单位名称) 的 (项目名称) 采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业 (含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业) 的具体情况如下:

1. (标的名称), 属于 (采购文件中明确的所属行业) 行业; 制造商为 (企业名称), 从业人员 人, 营业收入为 万元, 资产总额为 万元¹, 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);

.....

投标材料格式

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（电子签章）：

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。

附件 2

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，本公司（联合体）参加 （单位名称） 的 （项目名称） 采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于 （采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 （企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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）；承建（承接）企业为 （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（电子签章）：

日期： 年 月 日

投标材料格式

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：①投标人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。

②投标人为联合体或者向小微企业意向分包方式的，需提供相应的**联合体协议书、分包意向协议书**。

九、残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_单位的_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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（电子签章）：

日期：____年__月__日

十、投标人认为需要提供的其他商务资料

技术部分

一、投标货物/服务数量、价格表

表一

货物（硬件、软件）		（价格单位:人民币元）						
项	2	3	4	5	6	7	8	9
设备名称	型号	品牌	是否为主要投标标的	服务要求或标的基本概况	设备列表单价	设备数量	设备运费及保险费	设备投标报价

表二

货物部件表				
1	2	3	4	5
设备名称	模块或部件名称	模块或部件描述	模块或部件数量	模块或部件单价

表三、服务费用、系统集成费及其他用表

服务费用（价格单位:人民币元）			
序号	项目名称	内容	报价
1	维护与技术支持费（ 年）		
2	培训费		
3	备品备件		
4	其它		
系统集成费用（价格单位:人民币元）			
序号	项目名称	内容	报价
1	材料费（若有）		
2	施工费（若有）		
3	安装调试费		

投标材料格式

其他费用		(价格单位:人民币元)	
序号	项目名称	内容	报价
1			
2			
合计			

注：①表中各单项应分别与开标一览表的各单项相符；
②投标人如认为还有需要提供的内容可另列表说明。

二、投标货物技术规范偏离表

项目名称：国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025 年网络安全设备采购项目
项目编号：GC-HGX251378
投标人名称：

货物/服务 (1.....N)

序号	重要性	指标项	指标要求	投标响应情况	偏离情况	证明材料
1						
2						
3						
4						
5						
6						

注：①需按照招标文件“采购需求”部分采购货物、服务、实施方案一览表逐项制表响应。
②投标人所提供的服务，应按照招标文件第五部分采购需求中提出的指标要求逐项应答。以上指标有对应的证明材料要求的，必须按要求附上相应证明材料，只填写“满足”而不能提供相关证明材料的或证明材料不符合要求的，不作为评审依据

三、投标人服务要求/实施方案偏离表

项目名称：国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2025 年网络安全设备采购项目
项目编号：GC-HGX251378
投标人名称：

投标材料格式

货物/服务 (1.....N)

序号	重要性	指标项	指标要求	投标响应情况	偏离情况	证明材料
1						
2						
3						
4						
5						
6						

注：①需按照招标文件“采购需求”部分采购货物、服务、实施方案一览表逐项制表响应。

②投标人所提供的服务，应按照招标文件第五部分采购需求中提出的指标要求逐项应答。以上指标有对应的证明材料要求的，必须按要求附上相应证明材料，只填写“满足”而不能提供相关证明材料的或证明材料不符合要求的，不作为评审依据。

四、主要投标标的情况表(格式以系统生成为准)

五、售后服务承诺

六、与评审相关的其他技术资料

七、投标人自行编写的技术文件

八、投标人认为需要提供的其他说明和资料

附件

第八部分 附件

现场考察登记表

项目名称:

项目编号:

20 年 月 日

序号	参与考察公司名称	考察人签字	时 间	电 话
1			时 分	
2			时 分	
3			时 分	
4		时 分	

监督人签字:

注：本项目仅统一组织一次现场考察，须 2 位以上参与现场考察人作为监督人签字，其中一人为采购人。此表须由采购人带到评标现场。