

厅内系统安全产品租用项目

采购文件

项目编号：P5200002023000BXR

采 购 人：贵州省自然资源技术信息中心
采购代理机构：贵州智聚招标造价咨询有限公司
日 期：2023-12-06

项目概况

厅内系统安全产品租用项目

招标项目的潜在投标人应在 贵州省公共资源交易中心网上（交易中心网址：贵州省公共资源交易云） 获取招标文件，并于 2023-12-27 09:30:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本信息

项目名称：厅内系统安全产品租用项目

项目编号（财政）（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等，如有）：ZJZB2023-303

采购方式：公开招标

项目编号：P5200002023000BXR

采购主要内容：A包：租用云安全产品、采购网络安全产品；B包：采购网络安全产品；C包：等保测评；D包：采购网络安全产品。（具体详见采购需求）

采购数量：1批

预算金额:7552600.00

优惠率或其他类型项目预算:

厅内系统安全产品租用项目A包:

预算金额:6807600元

优惠率或其他类型项目预算:

厅内系统安全产品租用项目B包:

预算金额:379000元

优惠率或其他类型项目预算:

厅内系统安全产品租用项目D包:

预算金额:286000元

优惠率或其他类型项目预算:

最高限价（如有）：

本项目（是/否）接受联合体投标：

厅内系统安全产品租用项目A包:否

厅内系统安全产品租用项目B包:否

厅内系统安全产品租用项目D包:否

二、申请人的资格要求

1. 一般资格要求：符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料：

(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照，或自然人的身份证明。（复印件加盖投标人公章）； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2022年度（经第三方审计）的财务审计报告，新成立不满一年的提供基本开户银行出具的有效的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的有效资信证明。（复印件加盖投标人公章）； (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺（格式自拟）； (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2023年1月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障金的相关材料（税收相关材料是指：主管税务部门出具的税收证明或完税凭证或银行出具的税收缴款证明。社保相关材料是指：在人社部门或税务机关或银行缴纳社保的凭证。新成立一个月以上不满三个月的，提供自成立以来的缴纳税收和社会保障金的相关材料。无需缴纳税收和社会保障资金的提供主管部门的有效免缴证明材料）。（复印件加盖投标人公章）； (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（见投标文件格式范本） (6) 法律、行政法规规定的其他条件：①供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；②根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

2. 特殊资格要求：A包无特殊资格要求；B包无特殊资格要求；C包投标人须提供有效的网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书（提供证书复印件，并加盖公章）；D包无特殊资格要求。

三、获取招标文件

时间：2023-12-07至 2023-12-14（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午 00:00 至 11:59，下午 12:00 至

23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：贵州省公共资源交易系统（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/zfcg>）“文件费交纳与文件下载”获取

方式：贵州省公共资源交易系统（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/zfcg>）“文件费交纳与文件下载”获取

售价：0

厅内系统安全产品租用项目A包：

投标保证金金额（元）：20000

投标保证金交纳截止时间：2023-12-27 09:30

投标保证金交纳方式：银行转账;保证保险;银行保函;合法担保机构出具担保

厅内系统安全产品租用项目B包：

投标保证金金额（元）：4000

投标保证金交纳截止时间：2023-12-06 09:30

投标保证金交纳方式：银行转账;保证保险;银行保函;合法担保机构出具担保

厅内系统安全产品租用项目D包：

投标保证金金额（元）：3000

投标保证金交纳截止时间：2023-12-27 09:30

投标保证金交纳方式：银行转账;保证保险;银行保函;合法担保机构出具担保

开户单位名称：贵州省公共资源交易中心

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

开户账号：0109001400000182-0002

（特别提示：贵州省公共资源交易系统以银行转账方式交纳的投标保证金，须由投标人在投标截止时间前自行在系统内与参与投标项目进行绑定。未与绑定的，将视为未交纳投标保证金，不能参加投标）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2023-12-27 09:30:00

地点：贵州省公共资源交易中心

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

六、其他补充事宜

采购项目需要落实的政府采购政策：本项目为非专门面向中小企业采购项目。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“A包：工业；B包：工业；C包：软件和信息技术服务业；D包：工业”，投标人须提供符合要求的《中小企业声明函》（或提供监狱企业、残疾人福利性单位相关证明材料）。已落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《关于进一步落实政府采购有关政策的通知》（黔财采〔2014〕15号）等相关政策。

PPP项目：否

简要技术要求、服务和安全要求：具体要求详见采购文件

交货地点或服务地点：采购指定地点

其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：/

交货时间或服务时间：A包产品交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收，云安全产品租用期一年。B包交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收。C包交付时间为合同签订后三个月内。D包交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：贵州省自然资源技术信息中心

项目联系人：徐先生

地址：0851-86860416

联系方式：0851-86860416

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：贵州智聚招标造价咨询有限公司

联系人：张工

地址：0851-85973772

联系方式：0851-85973772

3. 项目联系方式

项目联系人：张工

电话：0851-85973772

省公共资源交易中心电子招标远程开标须知

一、关于开标程序

本项目采用电子招标远程开标，供应商无须到现场递交投标文件和参加开标会议。

1. 开标准备：供应商应在投标截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆远程开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2. 出现下列情形之一，将予以拒收投标文件：①投标截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标截止时间前未交纳投标保证金。

3. 投标文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标文件。

（环境配置及加解密注意事项详见：
<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4. 开标结果确认：供应商在解密完成后，应对投标内容进行确认，确认时间为 10 分钟。未在规定时间内对投标内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认开标结果。

5.公开开标信息：确认投标信息后，系统生成开标记录表，内容包含所有投标人名称和招标文件规定的其他内容，并将开标记录表在网上开标系统内公开。

6.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过远程开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

二、关于投标文件递交方式及要求

本项目为电子招标远程开标项目：供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou.gov.cn），加密上传的电子投标文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人须按招标人要求提交与电子投标文件一致的纸质投标文件。

三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标，并根据实际情况向监督部门报告：

1. 交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；
2. 受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；
3. 发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；

4. 发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；
5. 其他非投标人原因，导致开标无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标时间。

四、关于注意事项

1. 电子招标远程开标会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标结束，如因不能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。
2. 供应商参加电子招标远程开标项目，应在投标截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标文件。
3. 供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保开标过程中可正常在线进行投标文件解密、确认报价、开标异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）
4. 投标文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。
注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#!/activity/guizhou>）
5. 请早于项目开标时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#!/detection>，移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#!/activity/guizhou/check>）。

6.开评标全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

(咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：530035634 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561)

(如采购文件中其他章节关于远程开标描述与本须知不一致的以本须知为准)

二、供应商须知前附表

序号	内 容	说 明 与 要 求
1	项目名称	厅内系统安全产品租用项目
2	项目文号 (如有)	贵州省本级政府采购计划书[2023]17261号
3	采购预算及 最高限价	<p>1.采购预算：7552600.00 元（A 包：6807600.00 元；B 包：379000.00 元；C 包：80000.00 元；D 包：286000.00 元）。</p> <p>2.最高限价：7552600.00元（A包：6807600.00元；B包：379000.00元；C包：80000.00元；D包：286000.00元）。</p> <p>3.报价说明：投标人的总报价超过最高限价的其投标无效。</p>
2	供应商 资格要求	<p>1.一般资格要求：符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照，或自然人的身份证明。（复印件加盖投标人公章）</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2022 年度（经第三方审计）的财务审计报告，新成立不满一年的提供基本开户银行出具的有效资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的有效资信证明。（复印件加盖投标人公章）。</p>

	<p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺（格式自拟）。</p> <p>(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2023 年 1 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障金的相关材料（税收相关材料是指：主管税务部门出具的税收证明或完税凭证或银行出具的税收缴款证明。社保相关材料是指：在人社部门或税务机关或银行缴纳社保的凭证。新成立一个月以上不满三个月的，提供自成立以来的缴纳税收和社会保障金的相关材料。无需缴纳税收和社会保障资金的提供主管部门的有效免缴证明材料）。（复印件加盖投标人公章）</p> <p>(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（见投标文件格式范本）</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件：</p> <p>① 供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；</p> <p>② 根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改</p>
--	--

		<p>财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。</p> <p>2.特殊资格要求: A包无特殊资格要求，B包无特殊资格要求，C包投标人须提供有效的网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书（提供证书复印件，并加盖公章），D包无特殊资格要求。</p>
3	投标保证金	<p>1. 投标保证金金额：</p> <p>厅内系统安全产品租用项目A包：</p> <p>投标保证金金额：¥20000.00（大写人民币贰万元整）</p> <p>厅内系统安全产品租用项目B包：</p> <p>投标保证金金额：¥4000.00（大写人民币肆仟元整）</p> <p>厅内系统安全产品租用项目C包：</p> <p>投标保证金金额：¥1000.00（大写人民币壹仟元整）</p> <p>厅内系统安全产品租用项目D包：</p> <p>投标保证金金额：¥3000.00（大写人民币叁仟元整）</p> <p>2.投标保证金交纳形式：银行转账、保证保险、银行保函、合法担保机构出具的担保。缴纳方式及流程见投标人须知正文，具体以贵州省公共资源交易中心交易系统流程为准。</p>

		<p>3.投标保证金的有效期同投标有效期。</p> <p>4.投标保证金交纳截止时间：同开标时间。</p> <p>5.投标保证金的递交及退还：见投标人须知正文，具体以贵州省公共资源交易中心交易系统流程为准。</p>
4	投标报价	<p>投标人对本项目的报价应为包括设备、安装、运输、技术服务、验收、售后服务、各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。</p>
5	投标文件的递交	<p>本项目为电子招标不见面开标项目：供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。</p> <p>远程开标需使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。</p> <p>公示期结束后，中标人在领取中标通知书时须按招标人要求提交与电子投标文件一致的一正一副纸质投标文件。</p>
6	开标	<p>开标时间：详见本项目采购公告，如有变更以变更公告内容为准。</p> <p>开标地点：详见本项目采购公告，如有变更以变更公告内容为准。</p>

		开标流程：详见采购文件省公共资源交易中心电子招标远程开标须知。
7	评标	评标办法：综合评分法
8	交货时间/ 服务时间及 交货地点/ 服务地点	<p>交货地点/服务地点：采购人指定地点。</p> <p>交货时间/服务时间：A包产品交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收，云安全产品租用期一年。B包交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收。C包交付时间为合同签订后三个月内。D包交货时间为合同签订后30个日历日完成交货及验收。</p>
9	验收标准	达到合同约定的要求及国家和行业现行有关质量标准。
10	免费质量保 修期	A包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于12个月；B包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于12个月；C包：无；D包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于12个月。
11	付款方式	以双方合同约定为准。
12	履约保证金	<p>1、是否要求递交履约保证金：是。</p> <p>2、履约保证金金额：按中标金额的<u>10</u>%收取。</p> <p>3、履约保证金缴纳形式：银行转账或基本开户银行出具的保函</p> <p>中标供应商在签订合同前，向甲方交纳中标金额10%的履约保证金，签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回</p>

		<p>履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；合同履约保证金在货物及服务验收合格正常使用后，一次性无息退还。保函内容应载有采购人名称、投标人名称、银行联系人及联系电话、项目名称、保证金金额、有效期（保函有效期的截止期限为**年**月**日，结合项目终验合格时间确定）、银行官网网址。银行保函通过互联网且无需任何授权即可在相应银行的官方网站验证真伪。</p> <p>4、履约保证金扣除包含但不限于以下条款：</p> <p>（1）投标人在实际实施过程中所提供的相关服务、相关媒体、证明资料、承诺条款与投标文件不符，存在欺骗行为的；</p> <p>（2）在规定日历日内无法实施完毕或实施后经多次整改仍无法合格导致不能完成目标的。</p>
13	投标有效期	90 日历天。
14	质疑	<p>（一）质疑</p> <p>供应商认为采购文件、采购过程和中标、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（政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。采购人</p>

	<p>配合答疑。</p> <p>(二) 受理条件</p> <p>1.供应商所提出质疑，必须有认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理</p> <p>2.质疑必须以书面形式提出并署名，质疑人为法人或其他组织的，质疑书应当加盖质疑单位公章，法人章及法人亲笔签名。以口头形式提出的，可不予受理；</p> <p>3.在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内提出质疑；</p> <p>(三) 质疑具体要求及注意事项：（详见投标人须知正文）</p> <p>1.质疑文件递交要求：质疑须以书面形式提出，列明质疑事项及相关依据，联系人、联系电话、传真、详细地址、邮编等基本信息。质疑函一式两份，加盖公章、法人章及法人亲笔签名，一份送本项目代理机构，一份送采购人处。并且需通过贵州省公共资源交易中心交易系统同时提出。</p> <p>2.质疑文件递交地点：</p> <p>代理机构：贵州智聚招标造价咨询有限公司</p> <p>详细地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路66号汇金国际广场商务楼18楼</p>
--	--

		<p>业务四组</p> <p>联 系 人：张工</p> <p>联系电话：0851-85973772</p> <p>3.潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。供应商提供书面质疑文件的同时，向采购人或采购代理机构出示文件购买采购文件凭证的复印件并加盖公章。</p> <p>（四）质疑答复：采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当收到质疑函后7个工作日内由招标代理机构作出答复（采购人配合），并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。</p> <p>（五）质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。</p>
15	招标代理服务费	<p>一、收费标准</p> <p>1.以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计算基数。</p> <p>2.招标代理服务费收费标准 参照计价格[2002]1980 号文件的标准收取。</p> <p>3.中标人在领取中标通知书时一次性付清招标代理服务费。</p>

		<p>二、支付方式</p> <p>成交供应商在收到中标通知书前向代理机构支付代理服务费。中标服务费可采取现金、银行汇款、电汇款等代理机构认可的方式进行支付。</p>
16	发布公告的媒介	<p>贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）</p>
17	政府采购合同签订	<p>一、签订时间</p> <p>根据《政府采购法》第四十六条和《政府采购法实施条例》第五十条的有关规定，成交供应商在成交通知书发出之日起 30 天内必须与采购单位签订《政府采购合同》，在合同签订 2 个工作日内将合同扫描件送至采购代理公司，由采购代理机构发布合同公告。如成交供应商未能按以上规定时间办理，造成的所有后果自负。</p> <p>二、合同内容</p> <p>本项目拟签订的政府采购合同见第六章有关内容。中标供应商与采购人须按照本项目的采购文件和投标文件所载内容，及评标过程中有关澄清文件内容签订政府采购合同。</p>
18	采购项目需要落实的政府采购政策	<p>已落实的政府采购政策：</p> <p>（1） 本项目为非专门面向中小企业采购项目。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业“A 包：工业；B 包：工业；C 包：软件和信息技术服务业；D 包：工业”，投标人须提供符合要求的《中小企业声明</p>

		<p>函》(或提供监狱企业、残疾人福利性单位相关证明材料)。已落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)、《关于进一步落实政府采购有关政策的通知》(黔财采〔2014〕15号)等相关政策。</p> <p>(2) 专门面向中小企业采购的项目或者采购包, 不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p>
19	其它	<p>1.如投标文件中有英文或其它语种时, 请翻译成中文。</p> <p>2.采购文件未尽事宜, 中标后双方自行协商。</p>

一、供应商须知正文

第一节 发布采购公告

一、公告发布媒体

贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）。

二、变更公告

本项目将根据实际情况及需要，发布技术参数、延长投标截止时间和开标时间等有关内容的变更公告。供应商须关注贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）关于本项目的变更公告。变更公告是招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。

第二节 获取招标文件

一、获取时间

以本项目公告时间为准。因特殊需要推迟开标时间的，采购人或采购代理机构应当在贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）上发布变更公告，参与投标的供应商应自行关注。

二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。

三、招标文件的澄清和修改

（一）采购人或者采购代理机构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，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以发布更正公告形式通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。补充变更文件是招标文件的组成部分，对所有供应商均具有约束力。所有招标文件的补充、变更将以更正公告形式发布。

（二）采购人延长投标截止时间和开标时间应在招标文件要求提交投标文件的截止时间 3 日前，将变更时间以发布公告形式形式所有招标文件收受人。

（三）潜在供应商或其他利害关系人对招标文件有异议的，应公告期限获取招标文件之日起七个工作日内或采购公告期限后获取招标文件的，在采购公告期限届满之日起七个工作日内向采购人或代理机构书面提出。

招标文件质疑、投诉的具体要求和流程详见招标文件第七节：发布中标公告，
第二点：政府采购活动的质疑投诉。

第三节 交纳投标保证金

一、是否交纳保证金

是 ☒ 否 ☐

二、交纳金额：详见投标人须知前附表

三、投标保证金交纳要求

1.投标保证金收取（到账）截止时间：详见本项目招标公告要求（温馨提示：为确保保证金缴纳成功，建议您在保证金缴纳截止时间前 1 个工作日的 16:00 前完成保证金绑定）。

2.投标保证金缴纳和退还按贵州省公共资源交易中心相关 规定办理，缴纳保证金的流程（详见 http://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/202008/t20200820_62579611.html，“2020 版交易系统保证金操作手册”）。

3.投标保证金交纳方式：银行转账 保证保险 银行保函 合法担保机构出具的担保

3.1 银行转账形式提交投标保证金

（1）贵州省公共资源交易系统 2020 版以银行转账方式交纳的投标保证金，须由供应商在投标截止时间前自行在系统内与投标项目进行绑定。

（2）在交纳保证金前，请先在交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后，通过基本账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户。

开户名称：贵州省公共资源交易中心

开 户 行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

账 号：0109001400000182-0002

（3）保证金转账成功后登陆交易系统，点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】，查看该笔保证金是否鉴收成功。

(4) 保证金鉴收成功后，点击【项目绑定】菜单中绑定投标项目，点击【绑定】按钮，绑定成功后保证金方可生效。

(5) 项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证。未绑定或未绑定成功的，视为未交纳投标保证金，不能参加投标。

(6) 未绑定成功的保证金在 60 日内将自动进行退款。

3.2 银行保函、保证保险、合法担保机构出具的担保等方式提交投标保证金

(1) 供应商通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：内容应载有招标人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、投标保证金金额、有效期（应不小于投标有效期），可直接在交易系统中确认，须将打印的电子保函和投标文件一并提交给招标代理机构，不再验证真伪。

(2) 对贵州省公共资源交易综合金融服务平台以外办理的投标保函（含纸质保函）、合法担保机构出具的担保，须将电子保函原件和投标文件一并提交给招标代理机构，并在开标现场对其进行真伪验证，通过官网查询验证未通过的，视为未按规定交纳投标保证金。

第四节 递交投标文件

一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准（不接受逾时递交的投标文件）。

二、递交地点

贵州省公共资源交易中心（贵州省贵阳市遵义路 65 号，具体开标室于当日在贵州省公共资源交易中心开标区获取）

三、递交要求

本项目为电子招标远程不见面开标项目：供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。公示期结束后，中标人在领取中标通知书时须按招标人要求提交与电子投标文件一致的一正一副纸质投标文件。

投标文件递交截止时间后，在代理机构发出解密指令后，供应商应使用加密投标文件的数字证书（实体 CA 或贵州交易通 APP），在 30 分钟内完成解密。如供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标文件。

四、投标响应文件的补充、修改和撤回

（1）在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可按照交易中心平台的规定进行投标文件修改、补充或撤回。

（2）投标截止时间以后不得补充、修改或撤回投标文件。

第五节 开标、资格审查

一、开标时间

以本项目公告时间为准。如发布变更公告的，以变更公告时间为准。

二、开标地点

贵州省公共资源交易中心（贵州省贵阳市遵义路 65 号，具体开标室于当日在贵州省公共资源交易中心开标区获取）

三、开标流程

（1）采购人或采购代理机构在投标人须知前附表规定的开标时间和开标地点组织公开开标，采购人和有关方面代表参加。

（2）开标时，开标流程以交易中心电子平台流程进行开标和唱标。

（3）未宣读的投标价格等实质性内容，评标时不予承认。

（4）投标人代表及有关人员在开标记录上签字确认。

（5）开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

四、资格审查

根据政府采购法律法规规定和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

第六节 评标

一、评标时间

以本项目公告时间为准，如本项目发布变更公告的，以变更公告时间为准。

二、评标地点

贵州省公共资源交易中心。

三、评标程序

（一）宣布评标纪律以及回避提示

（二）评标委员会推选出一名评标组长，由评标组长组织评标活动

（三）符合性审查：评标委员会依照《符合性审查表》所列内容对供应商进行符合性审查，审查通过的供应商进入下一评审环节。未通过符合性审查的投标文件不参与下一评审环节和中标候选人推荐。通过初步审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束。

商务、技术实质性检查：评标委员会审查投标文件是否对招标文件作了实质性响应，即投标文件是否满足或响应招标文件技术、商务方面的要求。技术符合性：投标产品的技术成熟性、适用性、性能、参数和规格等满足招标文件要求，无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留；商务符合性：质保、服务期、投标有效期、付款条件等符合招标文件要求，不低于成本报价，不高于采购预算价。投标文件的组成、投标文件的完整性和有效性等符合招标文件规定，无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留。

无效标检查：依照本招标文件无效标条款规定审查供应商是否为有效投标。

（四）比较与评价：评标专家按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（五）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对投标文件进行评分。评分依据为投标文件提供的有效资料。投标文件中未提供的资料、未明确的内容，评标专家不得以个人的意愿、猜想、推测等方式得出的结论作为评分依据。评标专家须独立评分，不得相互抄袭评分分值（价格分除外）。

评分汇总：评标组长将各评审专家的评分表汇总到评分汇总表，评分汇总表保留两位小数，按最终得分由高至低依次对供应商进行推荐排序。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，按技术和商务优劣顺序排列。评分表交由评标组长汇总后，评标专家不得再更改各项打分分值（价格分

及总分计算错误除外)。

(七) 评审复核 评标委员会对评审过程和评审结果进行复核。评标委员会可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正,完成复核后,确定评标结果及推荐排序。

(八) 评标报告: 评标组长根据评分汇总情况及排序情况,主持编写评标报告。评标报告按规定需涵盖公告发布情况、开评标情况、推荐排序及有关需要说明的情况等政府采购法规规定的内容。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。

注:

(1) 当初步审查结果确定有效供应商不足三家,或出现影响采购公正的违法违规行为,或供应商的报价均超过了采购预算采购人不能支付,或因重大变故采购任务取消的,或招标文件存在重大歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时,或招标文件内容违反国家有关规定的,评标程序终止。

(2) 投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况,评标委员会成员、采购人和采购代理机构等人员均不得泄露。

(3) 开标、评标过程由贵州省公共资源交易中心全程同步录音录像,相关录音录像资料由贵州省公共资源交易中心存档,以便为财政、纪检监察等有关部门处理项目相关事宜提供资料。

(4) 演示: 电子招标远程开标项目有项目阐述的,采用书面阐述,供应商须将书面阐述作为投标文件的组成部分一并上传。

电子招标远程开标项目有演示或样品展示的,无需送达开标现场,在投标文件中以图片、文字等形式体现,作为投标文件的组成部分。

(5) 评标过程中,如需出具统一意见但评标专家意见不一致的,按照少数服从多数的原则形成决议。

(6) 评标结束后,采购人或采购代理机构依法对评标报告和推荐供应商的投标文件进行复核,发现投标文件内容真实性、符合性审查、评审结果等存在问题或错误的,可向原评标委员会提出协助答疑,或向省财政厅提请纠正。

四、评标委员会

评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员人数为单数。评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则,按照评标程序,依法依

规，根据招标文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

（一）享有的权利：

- 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
- 2、对供应商所供货物和服务质量的评审权；
- 3、推荐中标候选供应商的表决权；
- 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
- 5、法律、法规和规章规定的其他权利。

（二）承担的义务：

- 1、为政府采购工作提供科学合理、经济有效的评审意见；
- 2、严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；
- 3、发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
- 4、解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；
- 5、法律、法规和规章规定的其他义务。

五、询标与澄清

（一）评标过程中，评标委员会发现投标文件存在含义不明、表述不清、有歧义等情况，实质性影响评审结果的，评标委员会可书面向供应商进行询标，要求供应商对询问的问题进行澄清。供应商须在贵州省公共资源交易中心通知的时间内进行书面答疑和澄清。供应商未在通知的时间内进行答疑和澄清的，视为放弃澄清。

（二）供应商的答疑和澄清须为书面形式，须由供应商授权代表签字或加盖供应商公章。书面澄清文件为投标文件的组成部分。

（三）供应商对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或改变投标报价等实质性内容。澄清和补正应遵循公平公正的原则，供应商的澄清补正不得对其他供应商造成不公平不公正的结果或影响，如有，评标委员会应拒绝其澄清。

（四）供应商在投标文件中无需提供成本测算表，评标委员会认为其最终报价明显低于市场平均价格，存在异常低价的嫌疑时，要求供应商进行澄清时，需按附件要求提供成本测算表，按此进行成本的测算及澄清，并附上相应文字说明。

第七节 发布中标公告

一、公告发布媒体

贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）。

采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标供应商。采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书。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。

二、政府采购活动的质疑投诉

（一）质疑

供应商认为招标文件、采购过程和中标、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（政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

（二）受理条件

1、供应商所提出质疑，必需有认为招标文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理；

2、质疑必需以书面形式提出并署名，质疑人为法人或其他组织的，质疑书应当加盖质疑单位公章，以口头形式提出的，可不予受理；

3、在法定时间内提出质疑。供应商在认为招标文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内提出质疑。

（三）质疑具体要求及注意事项：

1、质疑文件递交要求：质疑须以书面形式提出，列明质疑事项及相关依据，

联系人、联系电话、传真、详细地址、邮编等基本信息。质疑函一式两份，加盖公章后，一份送本项目代理机构，一份送采购人处。除书面形式外，其他任何方式的质疑，采购人或代理机构不予以接受。并且需通过贵州省公共资源交易中心交易系统同时提出。

2、质疑文件递交地点：

代理机构：贵州智聚招标造价咨询有限公司

详细地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金国际广场商务楼 18 楼业务四组

联系人：张工 联系电话：0851-85973772

3、供应商对招标文件质疑的截止时间为 供应商下载招标文件文件之日起 7 个工作日内。供应商提供书面质疑文件的同时，向采购人或采购代理机构出示文件购买招标文件凭证的复印件并加盖公章。

4、供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

5、质疑函的格式应遵照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》进行填写，《政府采购供应商质疑函范本》下载网址：“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）。

（四）质疑答复：采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

（五）质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门提起投诉。

监督部门：贵州省财政厅政府采购监督管理处

联系地址：贵州省贵阳市中华北路 242 号省政府大院 7 号楼

联系电话：0851-86892180

第八节 支付代理服务费

一、收费标准

代理机构参照计价格【2002】1980号文件的标准计取招标代理服务费。

二、支付方式

招标代理服务费由中标单位在领取中标通知书时向招标代理机构一次性付清。中标服务费可采取现金、银行汇款、电汇款等代理机构认可的方式进行支付。

三、账户信息

户 名：贵州智聚招标造价咨询有限公司

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳云岩支行

账 号：0105 0015 0000 0635

行 号：313701000221

注：此账户非投标保证金缴纳账户。

第九节 政府采购合同签订、备案及公告

一、签订、备案及公告时间

采购人与中标供应商应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，采购合同自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在政府采购网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

二、合同内容

本项目拟签订的政府采购合同见第五章有关内容。中标供应商与采购人须按照本项目的招标文件和投标文件所载内容，及评标过程中有关澄清文件内容签订政府采购合同。

第十节 退还投标保证金

(仅适用于银行转账方式交纳投标保证金的供应商)

一、投标保证金的退还

1、投标保证金的退还方式以贵州省公共资源交易中心最新规定为准。

2、投标保证金的退还时间按财政部 87 号令的规定时间退还。

3、下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

3.1 供应商有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所列行为的；

3.2 开标后在投标有效期内，供应商撤回投标文件的；

3.3 除因不可抗力，中标供应商不与采购人签订合同的；

3.4 法律法规及招标文件规定的其他情形。

4、若发生质疑或投诉，与质疑或投诉有关的供应商的投标保证金有效期将延长，待质疑、投诉处理完毕之后予以办理。

5、根据财政部 87 号令的规定，采购人或者采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6、满足投标保证金退款条件的投标保证金退还申请，在经贵州省公共资源交易中心财务核验通过后的第 T+2 个工作日到账，咨询电话：0851-85971671/85971629。

供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，投标人可通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。**采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

报价与最高限价表

标包名称：厅内系统安全产品租用项目A包

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	6807600.00	元	投标人对本项目的报价应为包括设备、安装、运输、技术服务、验收后各等服务、售后各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。投标报价为一次性报价，即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

标包名称：厅内系统安全产品租用项目B包

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
----	------	------	------	------	--------

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	379000.00	元	投标人对本项目的报价应包含设备、安装、运输、技术服务、验收后各等服务、售后各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。投标报价为一次性报价，即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

标包名称：厅内系统安全产品租用项目D包

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
----	------	------	------	------	--------

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	286000.00	元	投标人对本项目的报价应包括设备、安装、运输、技术服务、验收后各等服务、各种税费等直至达到使用要求和采购付款条件所发生的一切费用，即总价包干。投标报价为一次性报价，即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

开标一览表

项目名称：厅内系统安全产品租用
项目

项目编号：P5200002023000BXR

(一) 唱标记录

标包名称:厅内系统安全产品租用项目A包

序号	投标单位名称	投标报价 (元)	交货期(日 历天)	交货地点	投标有效 期
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	其他	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
招标人编制的标底（如果有）			

标包名称:厅内系统安全产品租用项目B包

序号	投标单位名称	投标报价(元)	交货期(日历天)	交货地点	投标有效期
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	其他	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
招标人编制的标底（如果有）			

标包名称:厅内系统安全产品租用项目D包

序号	投标单位名称	投标报价(元)	交货期(日历天)	交货地点	投标有效期
1					
2					
3					

序号	投标单位名称	投标报价 (元)	交货期(日 历天)	交货地点	投标有效期
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	其他	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
招标人编制的标底（如果有）			

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____ _____年____月____日

评标办法前附表

1、项目基本信息

项目编号：P5200002023000BXR

项目名称：厅内系统安全产品租用项目

采购方式：公开招标

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

2、标包信息

标包1：厅内系统安全产品租用项目A包

基本信息

标包编号：P5200002023000BXR001

标包名称：厅内系统安全产品租用项目A包

评标办法：综合评估法

是否考虑小微企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：是

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：网闸（专网与互联网、专网与部级网络、互联网与政务外网）、智能编排与联动响应平台、威胁检测与流量分析探针（二级单位）、网络准入探针（400个授权）、专网防火墙

报价评审：有

预算金额(元)：6807600

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照，或自然人的身份证明。（复印件加盖投标人公章）	
	2	有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2022年度（经第三方审计）的财务审计报告，新成立不满一年的提供基本开户银行出具的有效的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的有效资信证明。（复印件加盖投标人公章）	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺。（格式自拟）	
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2023年1月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障金的相关材料（税收相关材料是指：主管税务部门出具的税收证明或完税凭证或银行出具的税收缴款证明。社保相关材料是指：在人社部门或税务机关或银行缴纳社保的凭证。新成立一个月以上不满三个月的，提供自成立以来的缴纳税收和社会保障金的相关材料。无需缴纳税收和社会保障资金的提供主管部门的有效免缴证明材料）。（复印件加盖投标人公章）	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（见投标文件格式范本）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	法律、行政法规规定的其他条件	①供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果； ②根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。	
	7	特殊资格要求	无	
	8	联合体审查	本产品包不接受联合体投标	
	9	采购文件规定的其他资格要求	采购文件规定的其他资格要求	
	1	投标保证金审查	提供保证金已交纳的依据。	
	2	商务实质性响应审查	满足招标文件第五章“第二节 商务要求”。	
	3	技术实质性响应审查	无要求。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	报价审查	异常低价审查，供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响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；供应商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。	
	5	无效标审查	按本项目招标文件第四章 评标办法中第三节 废标条款和第四节 无效标条款的规定，审查是否通过。	
	1	类似业绩	类似业绩：（5分） 投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接的类似业绩（省级及以上政务信息化云安全产品项目或省级及以上政务信息化安全产品项目），每提供一个业绩证明材料得0.5分，满分5分。 注：提供有效合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	5.00
商务评审				

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	售后服务团队	<p>售后服务团队：（15分）</p> <p>投标人拟投入本项目的售后服务团队应包括项目负责人、技术负责人以及售后服务团队成员。（项目负责人、技术负责人、售后服务团队成员均不能重复计分）</p> <p>1.项目负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）证书、注册信息安全管理人员（CISP）证书、网络工程师的得3分，提供不全或不提供不得分。</p> <p>2.技术负责人同时具备信息系统项目管理师（高级）证书、高级系统架构设计师证书、大数据专业工程师证书的得3分，提供不全或不提供不得分。</p> <p>3.售后服务团队成员中有人同时具备PMP证书、大数据专业工程师、大数据分析师（高级）证书的得3分，提供不全或不提供不得分。</p> <p>4.售后服务团队其他成员，每提供一个同时具备大数据专业工程师证书和信息系统项目管理师（高级）证书的人员得2分，最高得6分。</p> <p>注：按上述要求提供相应证明材料及2023年任意3个月投标人为售后服务团队人员缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。</p>	15.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	投标人综合实力	<p>投标人综合实力：（10分）</p> <p>1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、有效的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书、有效的ISO14001环境管理体系认证证书、有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、有效的ISO27001信息安全管理体系认证证书，提供1项得0.5分，满分2.5分，不提供不得分。</p> <p>2.投标人具备有效的ITS S信息技术服务标准符合性证书（运行维护）得1.5分，不提供不得分。</p> <p>3.提供有效的DSMM数据安全能力成熟度三级或以上证书，得1.5分，不提供不得分。</p> <p>4.提供有效的CMMI 5级证书得2.5分，4级得2分，其他情况不得分。</p> <p>5.提供有效的云计算安全评估证书（C-STARR），得1分，不提供不得分。</p> <p>6.提供有效的ITSS 云服务（IAAS私有云）三级及以上符合性证书，得1分，不提供不得分。</p> <p>注：提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分，且招标人保留对证书真实性核查的权力。</p>	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	技术要求	<p>技术要求：（30分） 根据投标人对采购文件“第五章 采购需求 第一节 清单及技术要求 厅内系统安全产品租用项目A包”的技术参数要求响应情况进行综合评审：</p> <p>（1）完全响应采购文件要求的得30分。</p> <p>（2）存在一项标注“▲”项负偏离扣5分，存在一项非标注“▲”项负偏离扣2分，扣完为止。</p> <p>注：投标人应按要求提供相应的技术参数佐证材料（制造商技术参数确认函或产品说明书或功能截图加盖制造商公章）加盖投标人公章。</p>	30.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	服务方案	<p>根据各投标人针对本项目所提供的服务方案进行综合评价：（10分）</p> <p>（1）服务方案方案详尽完善、合理、可行性高得：10分；</p> <p>（2）方案详尽较完善、合理、可行性较高得：8分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、较合理、可行性一般得：5分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、合理性一般、可行性一般得：3分；</p> <p>（4）方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般得：1分；</p> <p>（5）未提供方案的本项不得分。</p> <p>注：①上述评分中，方案详尽完善、合理、可行性高是指：</p> <p>a.提供的方案基于采购需求的全口径，提出具有可行性的现状情况预判；</p> <p>b.准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案；</p> <p>c.针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证；</p> <p>d.对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。</p> <p>②方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般是指：</p> <p>a.响应方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项；</p> <p>b.只对方案作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案；</p> <p>c.部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。</p>	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
政策性加分评审	1	政策性加分（1）	投标产品属于节能产品、环境标志产品的（强制采购产品除外），在评审过程中，给予适当加分，即在总得分基础上，每一项加0.3分；如投标产品同时属于节能产品和环境标志产品的，每一项加0.5分，最高不得超过2分。须提供投标产品在财政部、发展改革委、生态环境部等部门出具的品目清单所在页和国家市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。（复印件加盖投标单位公章）	2.00
	2	政策性加分（2）	对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分和价格扣除，即采用综合评分法进行评审的，在总得分基础上加3分。（投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%加以确定）。 少数民族自治区：内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区； 享受少数民族自治待遇的省份：青海省、云南省、贵州省	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	本项目价格分采用低价优先法计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 注：①评标基准价指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价，投标报价指满足招标文件要求的各投标供应商的投标报价。②本项目为非专门面向中小企业采购的项目或者采购包，执行价格评审优惠的扶持政策。	30.00

标包2：厅内系统安全产品租用项目B包

基本信息

标包编号：P5200002023000BXR002

标包名称：厅内系统安全产品租用项目B包

评标办法：综合评估法

是否考虑小微企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：是

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：防火墙(配置三年硬件质保及特征库升级服务)、堡垒机(配置50个授权点、配置三年硬件质保)、日志审计(配置三年硬件质保)

报价评审：有

预算金额(元)：379000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照，或自然人的身份证明。（复印件加盖投标人公章）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2022年度（经第三方审计）的财务审计报告，新成立不满一年的提供基本开户银行出具的有效的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的有效资信证明。（复印件加盖投标人公章）	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺（格式自拟）。	
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2023年1月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障金的相关材料（税收相关材料是指：主管税务部门出具的税收证明或完税凭证或银行出具的税收缴款证明。社保相关材料是指：在人社部门或税务机关或银行缴纳社保的凭证。新成立一个月以上不满三个月的，提供自成立以来的缴纳税收和社会保障金的相关材料。无需缴纳税收和社会保障资金的提供主管部门的有效免缴证明材料）。（复印件加盖投标人公章）	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（见投标文件格式范本）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	法律、行政法规规定的 其他条件	①供应商须承诺： 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果； ②根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。	
	7	特殊资格要求	无	
	8	联合体审查	本产品包不接受联合体投标	
	9	采购文件规定的其他资格要求	采购文件规定的其他资格要求	
符合性审查	1	投标保证金审查	提供保证金已交纳的依据。	
	2	商务实质性响应审查	满足招标文件第五章“第二节 商务要求”。	
	3	技术实质性响应审查	无要求。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	报价审查	异常低价审查，供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响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；供应商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。	
	5	无效标审查	按本项目招标文件第四章 评标办法中第三节 废标条款和第四节 无效标条款的规定，审查是否通过。	
商务评审	1	类似业绩	类似业绩：（10分） 投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接的类似业绩（网络安全产品），每提供一个业绩证明材料得1分，满分10分。 注：提供有效合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	10.00
	2	售后服务团队	售后服务团队：（13分） 投标人拟投入本项目的售后服务团队应包括项目负责人、技术负责人以及售后服务团队成员。（项目负责人、技术负责人、售后服务团队成员均不重复计分） 1.项目负责人同时具有信息系统项目管理师（高级）证书、网络工程师证书及CCSK证书的得2分，提供不全不得分。 2.技术负责人同时具有信息安全管理体（ISO27001）认证证书、注册渗透测试工程师（CISP-PTS）认证证书、网络安全能力认证（CCSC）和IT服务管理人员（ITIL v4）认证证书的得2分，提供不全不得分。	13.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
			<p>3.售后服务团队成员2人及以上同时具有数据安全官证书和CISP证书的得1分，提供不全不得分。</p> <p>4.售后服务团队成员具有有效CISP证书20人及以上的得4分；售后服务团队成员具有有效CISP证书15-19人的得3分；售后服务团队成员具有有效CISP证书10-14人的得2分；售后服务团队成员具有有效CISP证书1-9人的得1分；不提供不得分。</p> <p>5.售后服务团队成员具有有效的注册渗透测试工程师（CISP-PTS）认证证书5人及以上的得2分，每少提供1人，扣0.5分，扣完为止。</p> <p>6.若投标人拟投入本项目的售后服务团队具备贵州省内服务能力，得2分。【投标人为贵州省内企业或者提供中标后专门针对本项目在贵州省内设置服务站的承诺函，否则不得分】</p> <p>注：按上述要求提供相应证明材料及2023年任意3个月投标人为以上所有人员缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。</p>	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	投标人综合实力	<p>投标人综合实力：（12分）</p> <p>1.投标人具备有效的漏洞监测系统软著证明的得2分。</p> <p>2.投标人具备有效的漏洞复现实操系统软著证明的得2分。</p> <p>3.投标人具备有效的安全事件处置系统软著证明的得2分。</p> <p>4.投标人具备有效的网络安全日志分析平台软著证明的得2分。</p> <p>5.投标人具备有效的互联网数据安全监控系统类似发明专利的得2分。</p> <p>6.投标人为国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位（三级及以上）的1分。</p> <p>7.投标人具备有效的投标人具备有效的信息安全服务资质认证证书（信息安全应急处理）得1分。</p> <p>注：须提供证书复印件加盖公章，未提供不得分，且招标人保留对证书真实性核查的权力。</p>	12.00
	4	制造商授权	<p>制造商授权：（2分）</p> <p>投标人提供所投产品制造商出具的针对本项目的授权书及售后服务承诺函。</p> <p>注：授权书需体现项目名称、产品名称、产品型号，授权书及售后服务承诺函需加盖产品制造商公章。</p>	2.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	制造商综合实力	<p>制造商综合实力：（3分）</p> <p>1.产品制造商具备信息系统建设和服务能力 C S4 及以上等级资质的得1分，不满足或未提供不得分。</p> <p>2.产品制造商是《信息安全技术网络安全事件应急演练指南》标准起草单位之一的得2分。</p> <p>注：需提供证明材料加盖产品制造商公章，未提供不得分。</p>	3.00
技术评审	1	技术要求	<p>技术要求：（20分）</p> <p>根据投标人对采购文件“第五章 采购需求 第一节 清单及技术参数要求 厅内系统安全产品租用项目B包”的技术参数要求响应情况进行综合评审：</p> <p>（1）完全响应采购文件要求的得20分。</p> <p>（2）存在一项标注“▲”项负偏离扣4分，存在一项非标注“▲”项负偏离扣2分，扣完为止。</p> <p>注：投标人应按要求提供相应的技术参数佐证材料（制造商技术参数确认函或产品说明书或功能截图加盖制造商公章）加盖投标人公章。</p>	20.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	服务方案	<p>根据各投标人针对本项目所提供的服务方案进行综合评价：（10分）</p> <p>（1）服务方案方案详尽完善、合理、可行性高得：10分；</p> <p>（2）方案详尽较完善、合理、可行性较高得：8分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、较合理、可行性一般得：5分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、合理性一般、可行性一般得：3分；</p> <p>（4）方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般得：1分；</p> <p>（5）未提供方案的本项不得分。</p> <p>注：①上述评分中，方案详尽完善、合理、可行性高是指：</p> <p>a.提供的方案基于采购需求的全口径，提出具有可行性的现状情况预判；</p> <p>b.准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案；</p> <p>c.针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证；</p> <p>d.对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。</p> <p>②方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般是指：</p> <p>a.响应方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项；</p> <p>b.只对方案作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案；</p> <p>c.部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。</p>	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
政策性加分评审	1	政策性加分（1）	投标产品属于节能产品、环境标志产品的（强制采购产品除外），在评审过程中，给予适当加分，即在总得分基础上，每一项加0.3分；如投标产品同时属于节能产品和环境标志产品的，每一项加0.5分，最高不得超过2分。须提供投标产品在财政部、发展改革委、生态环境部等部门出具的品目清单所在页和国家市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。（复印件加盖投标单位公章）	2.00
	2	政策性加分（2）	对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分和价格扣除，即采用综合评分法或性价比法进行评审的，在总得分基础上加3分；	3.00
报价评审	1	报价评审	本项目价格分采用低价优先法计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 注：①评标基准价指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价，投标报价指满足招标文件要求的各投标供应商的投标报价。②本项目为非专门面向中小企业采购的项目或者采购包，执行价格评审优惠的扶持政策。	30.00

标包3：厅内系统安全产品租用项目D包

基本信息

标包编号：P5200002023000BXR004

标包名称：厅内系统安全产品租用项目D包

评标办法：综合评估法

是否考虑小微企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：是

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：互联网-防火墙、互联网-日志审计、互联网-上网行为管理、专网-防火墙、专网-日志审计

报价评审：有

预算金额(元)：286000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照，或自然人的身份证明。（复印件加盖投标人公章）	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2022年度（经第三方审计）的财务审计报告，新成立不满一年的提供基本开户银行出具的有效资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的有效资信证明。（复印件加盖投标人公章）	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺（格式自拟）。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2023年1月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障金的相关材料（税收相关材料是指：主管税务部门出具的税收证明或完税凭证或银行出具的税收缴款证明。社保相关材料是指：在人社部门或税务机关或银行缴纳社保的凭证。新成立一个月以上不满三个月的，提供自成立以来的缴纳税收和社会保障金的相关材料。无需缴纳税收和社会保障资金的提供主管部门的有效免缴证明材料）。（复印件加盖投标人公章）	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（见投标文件格式范本）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>①供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；</p> <p>②根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。</p>	
	7	特殊资格要求	无	
	8	联合体审查	本产品包不接受联合体投标	
	9	采购文件规定的其他资格要求	采购文件规定的其他资格要求	
	1	投标保证金审查	提供保证金已交纳的依据。	
	2	商务实质性响应审查	满足招标文件第五章“第二节 商务要求”。	
	3	技术实质性响应审查	无要求。	
符合性审查				

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	报价审查	异常低价审查，供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响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；供应商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。	
	5	无效标审查	按本项目招标文件第四章 评标办法中第三节 废标条款和第四节 无效标条款的规定，审查是否通过。	
商务评审	1	类似业绩	类似业绩：（10分） 投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接的类似业绩（网络安全产品），每提供一个业绩证明材料得1分，满分10分。 注：需提供合同首页、服务内容页、金额页、双方签字盖章页等关键页及客户满意度评价并加盖投标人公章。（投标人所提供的相关证明中标后原件备查）	10.00
	2	项目服务工具	项目服务工具：（10分） 投标人能提供漏洞扫描工具、基线核查工具、线上服务报告、满意度评价工具、400技术服务电话热线的得10分，每少提供一个扣2分。 注：提供以上工具可以是自主开发或采购第三方工具，自主开发的需提供软件著作证书复印件加盖投标人公章，第三方工具需提供采购合同，并加盖原厂商公章的功能截图等证明材料。	10.00
	3	投标人综合实力	投标人综合实力：（15分） 1.投标人具备DSMM	15.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
			<p>(数据安全能力成熟度评估二级及以上证书)的得2分，提供证书复印件加盖公章，否则视为无效。</p> <p>2.投标人具备DCMM 数据管理能力成熟度达到受管理二级及以上的得2分，提供证书复印件加盖公章，否则视为无效。</p> <p>3.投标人具有 ITSS 信息技术服务运行维护标准资质三级及以上证书的得2分，提供证书复印件加盖公章，否则视为无效。</p> <p>4.投标人具备有效的ISO 9001质量管理体系认证证书、有效的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书、有效的ISO 27001信息安全管理体系统认证证书、有效的ISO 20000 IT服务管理体系认证（认证范围应为与系统集成或系统运维相关的），全部提供得5分，提供3个及以下得2分，未提供得0分，需提供证书复印件加盖公章，否则视为无效。</p> <p>5.投标人具备有效的 C CRC（信息安全服务资质认证证书）认证项目包括：信息系统安全运维、信息安全风险评估、信息安全应急处理、信息系统安全集成，全部提供得2分，每少提供一个认证项目扣1分，扣完为止，需提供证书复印件加盖公章，否则视为无效。</p> <p>6.投标人具备省级及以上公安部门颁发的《网络安全应急技术支撑单位》的得2分，提供证明材料加盖公章，否则视为无效。</p> <p>注：投标人所提供的证书和相关证明需原件备查。</p>	

评标步骤	序号	售后服务团队 评审因素	售后服务团队：（15分） 评审标准	分值
			<p>1.投标人二线服务团队：（9分） 除项目负责人、驻场工程师外，投标人需建立不少于5人（含5人）的服务支撑团队：团队人员具有信息系统项目管理师、VCP、OCP、PGCE（数据库管理工程师证书）、SSTP、HCIE-Datcom、RHC A、MCSE、CISP-PTE（渗透测试方向）、HCIP-security或H3CSE-security、HCIE-Cloud、SC TP、CISAW（安全集成、安全运维方向）、CCSC（网络安全技术）认证证书，每提供一个证书得1分，本项最多9分。 注：服务支撑团队少于5人不得分。多人提供同一个证书不重复计分，投标人须提供证书复印件及在2023年为该人员缴纳的任意3个月的社保证明材料并加盖投标人公章，否则不得分；投标人所提供的证书和相关证明中标后原件备查。</p> <p>2.项目负责人1人：（4分） （1）同时具备PMP项目管理证书、CISP-PTE证书，全部提供得2分，其他不得分。 （2）具有3年以上类似项目运维工作经验，需提供相关业绩证明及用户评价说明，提供得2分，不提供不得分。 注：投标人须提供证书复印件及在2023年为该人员缴纳的任意3个月的社保证明材料并加盖投标人公章，否则不得分；投标人所提供的证书和相关证明中标后原件备查。</p> <p>3.现场驻场人员：（2分） 投标人所提供的1名驻场工程师需具有1年及以上相关工作经验且具</p>	15.0分

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
			备中级及以上安全工程师认证的得 2 分。 注：投标人须提供证书复印件及在 2023 年为该人员缴纳的任意 3 个月的社保证明材料并加盖投标人公章，否则不得分；投标人所提供的证书和相关证明中标后原件备查。	
技术评审	1	技术要求	<p>技术要求：（10 分） 根据投标人对采购文件“第五章 采购需求 第一节 清单及技术参数要求 厅内系统安全产品租用项目 D 包”的技术参数要求响应情况进行综合评审：</p> <p>（1）完全响应采购文件要求的得 10 分。 （2）存在一项标 注“▲”项负偏离扣 3 分，存在一项非标 注“▲”项负偏离扣 1 分，扣完为止。 注：供应商应按要求提供相应的技术参数证明资料（技术白皮书或功能截图等加盖投标人公章）</p>	10.0 0

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	服务方案	<p>根据各投标人针对本项目所提供的服务方案进行综合评价：（10分）</p> <p>（1）服务方案方案详尽完善、合理、可行性高得：10分；</p> <p>（2）方案详尽较完善、合理、可行性较高得：8分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、较合理、可行性一般得：5分；</p> <p>（3）方案详尽较完善、合理性一般、可行性一般得：3分；</p> <p>（4）方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般得：1分；</p> <p>（5）未提供方案的本项不得分。</p> <p>注：①上述评分中，方案详尽完善、合理、可行性高是指：</p> <p>a.提供的方案基于采购需求的全口径，提出具有可行性的现状情况预判；</p> <p>b.准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案；</p> <p>c.针对不同的需求，能提供个性化的解决方案，可以举例论证；</p> <p>d.对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体，具有一定的论证支持性。</p> <p>②方案详尽完善程度一般、合理性一般、可行性一般是指：</p> <p>a.响应方案不完整，与采购需求存在明显的响应缺项；</p> <p>b.只对方案作出标题式的简单论证，并未展开分析或列明可行的具体解决方案；</p> <p>c.部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。</p>	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
政策性加分评审	1	政策性加分（1）	投标产品属于节能产品、环境标志产品的（强制采购产品除外），在评审过程中，给予适当加分，即在总得分基础上，每一项加0.3分；如投标产品同时属于节能产品和环境标志产品的，每一项加0.5分，最高不得超过2分。须提供投标产品在财政部、发展改革委、生态环境部等部门出具的品目清单所在页和国家市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。（复印件加盖投标单位公章）	2.00
	2	政策性加分（2）	对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分和价格扣除，即采用综合评分法进行评审的，在总得分基础上加3分。（投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%加以确定）。 少数民族自治区：内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区； 享受少数民族自治待遇的省份：青海省、云南省、贵州省。	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	本项目价格分采用低价优先法计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 注：①评标基准价指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价，投标报价指满足招标文件要求的各投标供应商的投标报价。②本项目为非专门面向中小企业采购的项目或者采购包，执行价格评审优惠的扶持政策。	30.00

二、评标办法正文

第一节 评标办法

本项目采用 综合评分法 进行评审。

综合评分法，是指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供应商为中标候选人的评标方法。

第二节 评标标准

一、评标因素

评标因素为报价分、商务分、技术分、政策性加分，详见评标标准。

二、评标标准

- 1、资格性审查表：资格审查人负责资格性审查
- 2、符合性审查表：评标委员会负责符合性审查
- 3、评分标准以评分办法前附表内容为准
- 4、落实相关政府采购政策

(1) 价格扣除政策：

根据《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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《财政部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《财政部关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）及相关规定，在技术、商务等均满足采购需求的前提下，本项目对享受价格扣除政策企业的产品给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审(说

明：1、监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。2、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2-3%（本项目不接受联合体投标，不享受该扣除） 的扣除（由招标代理机构确定具体数值），用扣除后的价格参加评审。）

（2）《残疾人福利性单位声明函》和中小企业须提供《中小企业声明函》且声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《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）执行。

鼓励节能环保政策：根据《关于进一步落实政府采购有关政策的通知》（黔财采〔2014〕15号），所投产品提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书（强制采购产品除外），每一项加 0.3 分；所投产品同时具有节能和环保证书的，每一项加 0.5 分，最高不超过 2 分。

支持少数民族地区产品政策：根据《关于进一步落实政府采购有关政策的通

知》(黔财采〔2014〕15号),对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品(不含附带产品),在总得分基础上加3分;投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%加以确定。①少数民族自治区:内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区;②享受少数民族自治待遇的省份:青海省、云南省、贵州省。

其他按照《关于将国产密码应用措施等条款落实到政府采购有关政策的通知》(黔财采〔2017〕6号)文件、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《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)文件执行。

5、投标产品品牌相同的供应商的规定

5.1 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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,采购文件未规定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。

5.2 非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的,按前款规定处理。

第三节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/包作废标处理,项目/包评审终止：

- 1、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不足三家的
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、供应商的报价均超过了采购预算的；
- 4、因重大变故导致采购任务取消的；
- 5、法律法规规定的其他情形。

第四节 无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的投标文件作无效标处理，该供应商的投标文件不参与评审，且不计入供应商家数：

- (一) 递交的投标文件未按招标文件要求加盖公章及签字的；
- (二) 供应商不符合国家及招标文件规定的资格条件的；
- (三) 投标报价被评审委员会认定低于成本价的；
- (四) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件未作出响应的；
- (五) 供应商有弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (六) 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：
 - 1、不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 3、不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - 4、不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 5、不同供应商的投标文件相互混装；
 - 6、不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (七) 未交纳投标保证金的；
- (八) 投标有效期不满足招标文件要求的；
- (九) 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；
- (十) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项

目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

（十一）违反政府采购法律法规的其他情形；

（十二）供应商的投标文件请按本招标文件要求规范编制，投标文件中需提供的材料要齐全、需填报的表格不得留空，否则视为投标文件不完整，作无效标处理。

厅内系统安全产品租用项目

无

厅内系统安全产品租用项目

第五章 采购需求

第一节 清单及技术参数要求

厅内系统安全产品租用项目 A 包

一、云安全产品

序号	产品名称	授权数量	数量	技术参数要求	防护范围及对象	备注
贵州省自然资源厅及其下属二级单位全量防护云安全产品						
电信节点- 公有域- 互联网云安全产品						
1	下一代防火墙	防护流量 100M	11套	1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能 2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能； 3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制； 4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；	1.信息中心：（29 个 ECS、3 个 RDS、7 个 EIP，矿业云只需部署防火墙 3 台）； 国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 贵州省矿产资源开发利用批后监管系统 矿业云 6 个系统； 自然资源政务服务系统等系统； 2.省土地矿产资源储备局：（2 个 ECS、1 个 RDS、1 个 EIP） 贵州当土地矿产资源储备局指标流转平台； 3.贵州省第二测绘院：（4 个 ECS，2 个 EIP） 贵州省村庄规划、贵州省招商用地地图 4.土地开发整治	
2	堡垒机	100 个授权资产	1套	1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力； 2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能； 3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境； 4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；		

3	SSL/VPN	10个最大并发	1套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>	中心：（4 个 ECS、1 个 RDS, 2 个 EIP）；贵州省土地整治监测监管信息平台 贵州省一码管地建设用供应监测监管系统	
4	漏洞扫描	20 个 IP	1 套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描, 包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等; 具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统;</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括: Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种;</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等;</p>		
5	数据库审计	5 个数据库	1 套	<p>1、以全面审计和精确审计为基础，实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。</p> <p>2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进行审计;</p> <p>3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计; 支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现，简化配置。</p>		

6	日志 审计	70 个授 权	1 套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>		
7	杀毒	50 个授 权	1 套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
电信节点-公有域-政务外网云安全产品						
8	下一 代防 火墙	防护 流量 200M	7 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	<p>1、信息中心： (8 个 ECS、4 个 EIP)</p> <p>国土空间规划“一张图”实施监督信息系统、二代 OA 服务应用、矿业云 2 个系统（主要是做数据交换使用，不面向用户，不用部署防火墙）、自然资源政务服务等系统(这个由省政府办公厅直接</p>	

9	堡垒机	50个授权资产	1套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>	<p>对接，各单位使用，不用部署防火墙）；</p> <p>2.贵州省第二测绘院：（4个 ECS，2个 EIP），贵州省村庄规划、贵州省招商用地地图；</p> <p>3.土地开发整治中心：（1个 ECS，2个 EIP），贵州省一码管地建设用地供应监测监管系统；</p>	
10	SSL/VPN	5个最大并发	1套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟，银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		
11	漏洞扫描	10个 IP	1套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种；</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；</p>		

1 2	日志 审计	30 个授 权	1 套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>		
1 3	杀毒	20 个授 权	1 套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
电信节点-专有域安全产品						
1 4	下一 代防 火墙	防护 流量 100M	2 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	1.贵州省第二测绘院：（4 个 ECS，2 个 EIP），贵州省村庄规划、贵州省招商用地地图；	

1 5	堡垒机	20 个授权资产	1 套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>		
1 6	SSL/VPN	5 个 最大并发	1 套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		
1 7	漏洞扫描	10 个 IP	1 套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种；</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；</p>		

18	日志审计	15个授权	1套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>		
19	杀毒	5个授权	1套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
联通（新）节点-公有域-互联网云安全产品						
20	下一代防火墙	防护流量100M	10套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	<p>1、信息中心： （3个 ECS、2个 EIP）（做数据交换，不规划防火墙）</p> <p>执法系统服务器、矿业云 2 个系统（做数据交换，不规划防火墙）；</p> <p>2.贵州省第一测绘院：（5个 ECS、1个 RDS、5个 EIP，只有 2 个是访问 ip，规划 2</p>	

2 1	堡垒机	100个授权资产	1套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>	<p>台防火墙)，贵州省问北位置；</p> <p>3.贵州省第二测绘院：（4个 ECS, 1个 EIP），贵州省建设土地利用情况起底大调查举证系统</p> <p>4.贵州省第三测绘院：(6个 ECS、2个 EIP)，贵州省国土空间生态保护修复监管平台、贵州省地图云平台、贵州省农村乱占耕地建房信息平台</p>	
2 2	SSL/VPN	10个最大并发	1套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>	<p>5.测绘资料档案馆：（6个 ECS、1个 RDS、2个 EIP），贵州省遥感影像统筹项目；</p> <p>6.土地开发整治中心：（1个 ECS、1个 RDS、1个 EIP），贵州省土地整治监测监管信息平台；</p>	
2 3	漏洞扫描	20个 IP	1套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种；</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；</p>	<p>7.自然资源勘测规划研究院：(3个 ECS、2个 EIP)，贵州省级举证平台、贵州省土地学会门户网站</p>	
2 4	数据库审计	3个数据库	1套	<p>1、以全面审计和精确审计为基础，实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。</p> <p>2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进</p>		

				行审计; 3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计; 支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现, 简化配置。		
2 5	日志 审计	70 个授 权	1 套	1、对每天所记录的信息进行审计和检查, 采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施, 并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月; 2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集, 并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力; 支持针对日志的查询, 告警, 审计, 报表, 报告等功能; 3、为适应网络环境中的各类设备日志采集, 需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能; 4、具备显示告警状态雷达图, 日志趋势曲线图; 最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量, 不同等级的日志的数量, 事件 EPS 曲线;		
2 6	杀毒	50 个授 权	1 套	1、支持可疑文件检测, 支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。 2、支持详细记录终端进程每一次变动信息, 包括: 进程 ID、进程名、动作 (启动、退出)、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。 3、支持详细记录终端服务变动信息, 包括: 服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。		
联通 (新) 节点-公有域-政务外网云安全产品						
2 7	下一 代防 火墙	防护 流量 200M	6 套	1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能 2、产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能; 3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型; 支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制, 可以针对单 IP(或地址范围) 进行新建控制;	1、信息中心: (2 个 ECS、1 个 EIP) 多规合一业务协同平台; 2.贵州省第一测绘院: (6 个 ECS、1 个 RDS、1 个 EIP), 智慧仁怀;	

				4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；	3.测绘资料档案馆：（14 个 ECS、4 个 EIP） 旅游资源大普查平台、自然资源与地理空间数据库服务平台、自然保护区监测系统	
28	堡垒机	50 个授权资产	1 套	1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力； 2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能； 3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境； 4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；		
29	SSL/VPN	10 个最大并发	1 套	1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入； 2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端； 3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作； 4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；		
30	漏洞扫描	20 个 IP	1 套	1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议； 2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统； 3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种； 4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；		

3 1	数据库审计	3 个数据库	1 套	<p>1、实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。</p> <p>2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进行审计；</p> <p>3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计；支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现，简化配置。</p>		
3 2	日志审计	40 个授权	1 套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>		
3 3	杀毒	30 个授权	1 套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
移动（新）节点-公有域-互联网云安全产品						

3 4	下一代防火墙	防护流量 100M	4 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	1、信息中心：	
3 5	堡垒机	20 个授权资产	1 套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>	<p>(2 个 ECS、1 个 EIP)</p> <p>多规合一业务协同平台；</p> <p>2.贵州省第一测绘院：（6 个 ECS、1 个 RDS、1 个 EIP），智慧仁怀；</p> <p>3.测绘资料档案馆：（14 个 ECS、4 个 EIP），旅游资源大普查平台、自然资源与地理空间数据库服务平台、自然保护区监测系统</p>	
3 6	SSL/VPN	5 个最大并发	1 套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		
3 7	漏洞扫描	10 个 IP	1 套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、</p>		

				Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种； 4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；		
38	数据库审计	3 个数据库	1 套	1、实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。 2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进行审计； 3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计；支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现，简化配置。		
39	日志审计	20 个授权	1 套	1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月； 2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能； 3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能； 4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；		
40	杀毒	10 个授权	1 套	1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。 2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。 3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。		

移动（新）节点-公有域-政务外网云安全产品						
4 1	下一代防火墙	防护流量 200M	1 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	<p>1、信息中心： (2 个 ECS、2 个 EIP)</p> <p>贵州省征地信息公开平台、厅门户网站数据交换平台；</p> <p>2.测绘资料档案馆：（3 个 ECS、1 个 RDS、4 个 EIP,2 个访问 ip）</p> <p>贵州省地理信息公共服务平台(天地图)</p>	
4 2	堡垒机	20 个授权资产	1 套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>		
4 3	SSL/VPN	5 个 最大并发	1 套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据国产的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等 CPU 平台，支持中标麒麟，银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		

4 4	漏洞 扫描	10 个 IP	1 套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可被利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种；</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；</p>		
4 5	日志 审计	15 个授权	1 套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC/JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>		
4 6	杀毒	5 个 授权	1 套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
贵州省不动产登记中心云安全产品						
电信新节点-公有域-互联网云安全产品						

4 7	下一代防火墙	防护流量 50M	1 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	贵州省不动产统一登记云：6 个 ECS、6 个 EIP (5 个 50M、1 个 100M)、2 个数据库)	
4 8	下一代防火墙	防护流量 100M	1 套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、为了简化安全配置的高效、便捷、安全性，产品必须支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>		
4 9	堡垒机	50 个授权资产	1 套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>		

50	SSL/VPN	10个最大并发	1套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		
51	漏洞扫描	10个 IP	1套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描，包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等；具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统；</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种；</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等；</p>		
52	数据库审计	3个数据库	1套	<p>1、实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。</p> <p>2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进行审计；</p> <p>3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计；支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现，简化配置。</p>		

53	日志审计	25个授权	1套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月；</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能；</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能；</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图；最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线；</p>	
54	杀毒	10个授权	1套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>	
55	WEB应用防火墙	防护流量100M	2套	<p>1、提供跨站脚本攻击、注入攻击、缓冲区溢出攻击、Cookie 假冒、认证逃避、表单绕过、非法输入、强制访问、页面篡改（隐藏 变量篡改、页面防篡改）和 CC 攻击等安全防护功能；</p> <p>2、具备 Web 恶意扫描防护的检测与防御能力，专利级别防护能力；具备恶意重定向防护功能；具备人机识别功能；具备威胁情报功能；具备网站锁功能，对网站进行锁定，可按日期、周期进行锁定时间设置；具备源访问区域控制功能，可按照国家、省进行地址访问限制，防止区域性攻击对 Web 网站造成影响；</p> <p>3、具备多设备拓扑显示功能，可以在界面上以图形化的方式显示当前的部署拓扑；具备自动执行产品升级，不需要用户每次手动升级特征库；</p>	
56	网站卫士防篡改	授权10个防篡改	1套	<p>1、提供篡改告警、篡改告警分析、安全防护告警、安全防护告警分析、告警通知记录、系统日志六个功能模块，通知支持 弹窗告警、声音告警、邮件告警、短信告警，syslog，SNMP。</p> <p>2、支持各类网页文件的保护，包括静态和动态网页</p>	

				以及各类文件信息。 3、支持对指定文件夹以及子文件夹的保护，避免上传非法文件及木马等恶意文件或插入恶意代码。		
电信新节点-专有域云安全产品						
57	下一代防火墙	防护流量100M	2套	<p>1、具备传统防火墙、入侵防御、入侵检测、防病毒、应用防护、流量管控、抗 DDOS 攻击等安全防护功能</p> <p>2、支持通过一条安全策略实现协议控制、用户认证、URL 过滤、入侵防御、病毒防护、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等安全功能；</p> <p>3、支持同一个地址对象中可以包含 IP、IP 段、IP range、排除地址等多种类型；支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制，可以针对单 IP(或地址范围)进行新建控制；</p> <p>4、支持 web 界面下对攻击流量进行抓包分析，支持自定义抓包参数，至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数；支持根据协议、源目的 IP、端口等参数进行数据报文过滤；</p>	贵州省不动产统一登记云：36 个 ECS, 10 个数据库	
58	堡垒机	100 个授权资产	1套	<p>1、对资产运维进行管控，提供账号管理、身份认证、自动改密、资源授权、实时阻断、同步监控、审计回放等能力，增强运维管理的安全性，具备强大的输入输出审计能力；</p> <p>2、为了便于后期运维保障升级扩容，需具备添加一台或多台协议代理服务器，分担堡垒机主服务器性能压力，便于提高整体性能；</p> <p>3、具备 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机进行管理和运维操作，支持从多个映射地址访问，适用于内外网隔离的复杂网络环境；</p> <p>4、具备自动改密功能，密码策略支持随机生成不同密码、随机生成相同密码、手工指定相同密码，随机密码支持自定义密码强度；</p>		
59	SSL/VPN	10 个最大并发	1套	<p>1、提供通用安全套件，确保传输数据的机密性及完整性。实现安全、快速接入；</p> <p>2、为满足当前终端接入环境，客户端需支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产 CPU 平台，支持中标麒麟、银河麒麟、普华、深度 OS、优麒麟、UOS 统信、中科方德等国产操作系统客户端；</p> <p>3、支持多数据库，根据用户规模的大小，可以灵活切换 SQLite 和 Mysql 数据库，支持数据库备份和还原操作；</p> <p>4、支持对在线用户的实时监测，包括 VPN 用户信息、程序名称、会话 ID、客户端名称和用户类型；</p>		

60	漏洞扫描	20个 IP	1套	<p>1、通过对系统进行安全脆弱性深度检测，发现可被利用漏洞，并提供漏洞修复方法及建议；</p> <p>2、具备对主流操作系统的识别与扫描, 包括 Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等; 具备扫描 IPv6 环境中的设备、系统;</p> <p>3、具备对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 2600 种;</p> <p>4、具备多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM 等;</p>		
61	数据库审计	10个数据库	1套	<p>1、以全面审计和精确审计为基础，实时记录网络上的数据库活动，对数据库操作进行细粒度审计的合规性管理，对数据库遭受到的风险行为进行实时告警。</p> <p>2、具备对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB、Redis、人大金仓 KingBase、神通 (OSCAR)、达梦(DM)、南大通用(GBase) 等数据库进行审计;</p> <p>3、具备 SSH、SCP、SFTP、SCP 等加密协议审计; 支持数据库服务器、资源账号以及表名的自动发现，简化配置。</p>		
62	日志审计	70个授权	1套	<p>1、对每天所记录的信息进行审计和检查，采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月;</p> <p>2、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力; 支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能;</p> <p>3、为适应网络环境中的各类设备日志采集，需具备 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC 等多种方式完成日志收集功能;</p> <p>4、具备显示告警状态雷达图，日志趋势曲线图; 最近事件览图 最近一段时间不同日志分类的日志数量，不同等级的日志的数量，事件 EPS 曲线;</p>		

63	杀毒	50个授权	1套	<p>1、支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、蠕虫等多种类型病毒查杀。</p> <p>2、支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间。</p> <p>3、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。</p>		
64	WEB应用防火墙	防护流量100M	2套	<p>1、提供跨站脚本攻击、注入攻击、缓冲区溢出攻击、Cookie 假冒、认证逃避、表单绕过、非法输入、强制访问、页面篡改（隐藏 变量篡改、页面防篡改）和 CC 攻击等安全防护功能；</p> <p>2、具备 Web 恶意扫描防护的检测与防御能力，专利级别防护能力；具备恶意重定向防护功能；具备人机识别功能；具备威胁情报功能；具备网站锁功能，对网站进行锁定，可按日期、周期进行锁定时间设置；具备源访问区域控制功能，可按照国家、省进行地址访问限制，防止区域性攻击对 Web 网站造成影响；</p> <p>3、具备多设备拓扑显示功能，可以在界面上以图形化的方式显示当前的部署拓扑；具备自动执行产品升级，不需要用户每次手动升级特征库；</p>		
65	网站卫士防篡改	授权10个防篡改	1套	<p>1、提供篡改告警、篡改告警分析、安全防护告警、安全防护告警分析、告警通知记录、系统日志六个功能模块，通知支持 弹窗告警、声音告警、邮件告警、短信告警，syslog，SNMP 等。</p> <p>2、支持各类网页文件的保护，包括静态和动态网页以及各类文件信息。</p> <p>3、支持对指定文件夹以及子文件夹的保护，避免上传非法文件及木马等恶意文件或插入恶意代码。</p>		

二、网络安全产品

序号	产品名称	数量	技术参数要求	部署说明	备注
贵州省自然资源厅安全产品					
1	网闸（专网与互联网、专网与部	3台	<p>▲1、标准 2U 机箱，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；采用“2+1”系统架构，即由两个主机系统和一个隔离交换专用硬件组成 内网接口配置 1 个 CONSOLE 口，大于等于 2 个 USB 口，4 个千兆电口，10 个千兆 SFP</p>	在贵州省自然资源厅的网络边界之间进行边界安全隔离 专网与互联网、专	

	级网络、互联网与政务外网)		<p>扩展插槽 外网接口配置 1 个 CONSOLE 口, 大于等于 22 个 USB 口, 4 个千兆电口, 10 个千兆 SFP 扩展插槽配置 $\geq 1\text{TB}$ 机械硬盘;</p> <p>2、性能: 最大整机吞吐量 $\geq 950\text{Mbps}$; 并发 ≥ 4 万; 延时小于 1ms;</p> <p>3、具备包含文件同步, 数据库交换、FTP 访问、数据库访问、安全浏览、邮件访问、视频传输、定制访问、安全传输、双机热备及负载均衡;</p> <p>4、设备具备多功能交换模块, 至少包括文件交换、文件同步、FTP 访问、数据库传输、数据库同步、邮件传输、安全浏览、安全通道、消息模块等功能;</p> <p>5、设备可提供“健康指示灯”(提供产品照片证明), 提供声音报警装置。设备处于异常状态下, 能通过指示灯报警, 且能通过报警装置发出声音报警;</p> <p>6、可根据异常条件进行报警, 如 MD5 校验失败、堆内存占用过高等条件, 可通过邮件方式报警; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>7、支持灵活的数据库冲突处理策略, 当关键字数据发生冲突时可选择: 覆盖/丢弃支持字段值按条件进行数据同步, 支持字段值按条件进行数据同步; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>8、实现对多种(如 My Sql、Sql Server、Oracle、DB2、Sybase)等主流数据库系统的安全访问; 并支持用户身份认证 (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>▲9、具备文件格式特征过滤 并能提供具备图形化界面的文件类型判断工具以帮助用户识别不常见文件类型; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>10、配置 3 年的免费维保服务;</p>	网与部级网络、互联网与政务外网之间部署	
2	网闸(专网与政务外网)	1 台	<p>▲1、标准 2U 机箱, 冗余电源; 采用国产芯片+国产操作系统; 采用“2+1”系统架构, 即由两个主机系统和一个隔离交换专用硬件组成; 内网接口配置: 1 个 CONSOLE 口, 大于等于 2 个 USB 口, 4 个千兆电口, 10 个千兆 SFP 扩展插槽; 外网接口配置: 1 个 CONSOLE 口, 大于等于 2 个 USB 口, 4 个千兆电口, 10 个千兆 SFP 扩展插槽; 配置 $\geq 1\text{TB}$ 机械硬盘;</p> <p>2、性能: 最大整机吞吐量 $\geq 950\text{Mbps}$; 并发 ≥ 4 万; 延时小于 1ms;</p> <p>3、具备包含文件同步, 数据库交换、FTP 访问、数据库访问、安全浏览、邮件访问、视频传输、定制访问、安全传输、双机热备及负载均衡;</p> <p>4、设备具备多功能交换模块, 至少包括文件交换、文件同步、FTP 访问、数据库传输、数据库同步、邮件传输、安全浏览、安全通道、消息模块等功能;</p>	在贵州省自然资源厅专网与政务外网之间提供安全边界隔离	

			<p>5、设备可提供“健康指示灯”（提供产品照片证明），提供声音报警装置。设备处于异常状态下，能通过指示灯报警，且能通过报警装置发出声音报警；</p> <p>6、可根据异常条件进行报警，如 MD5 校验失败、堆内存占用过高等条件，可通过邮件方式报警；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持灵活的数据库冲突处理策略，当关键字数据发生冲突时可选择：覆盖/丢弃支持字段值按条件进行数据同步，支持字段值按条件进行数据同步；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、实现对多种（如 MySQL、SqlServer、Oracle、DB2、Sybase 等主流数据库系统的安全访问；并支持用户身份认证（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲9、具备文件格式特征过滤；并能提供具备图形化界面的文件类型判断工具以帮助用户识别不常见文件类型。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>10、配置 3 年的免费维保服务；</p>		
3	智能编排与联动响应平台	1 套	<p>1、通过在现有态势感知平台进行升级扩容，实现智能编排与联动响应技术，将各安全能力通过编排和自动化技术整合在一起，对接收到的各类安全事件或告警进行分诊、调查、响应，并最终实现高效的安全运营。</p> <p>▲2、嵌入入侵防御系统 IPS/web 应用安全网关/防火墙/抗拒服务器系统/网络攻击阻断系统网盾 k01/以及短信/微信/飞书/飞秋/邮箱设备的注册。设置常见动作，包括封堵，黑白名单，情报匹配，端口调查，木马调查等。支持按照不同的应用类型（FW,WAF 等新增设备，并设置动作执行方式：安全类设备具备通用属性（设备名称，厂商，型号，版本，描述等，设备接口的连接方式支持 restful 和脚本两种模式，也可配置设备的管控范围。</p> <p>3、根据不同角色日常工作的场景进行分类，可分为调查类、控制类剧本。支持剧本的综合展示，包括剧本信息查看，可查看剧本列表（名称，操作，分类，动作数量，执行情况，使用场景，最后更新时间，状态等支持剧本/剧本组的新建/修改/删除/编辑。</p> <p>4、通过发布内部及外部的早期预警信息，分析可能受影响的资产，提前了解业务系统可能遭受的攻击和潜在的安全隐患。预警分为内部预警和外部预警，内部预警支持规则自动产生，预警类型包括安全通告、攻击预警、漏洞预警和病毒预警。</p> <p>▲5、具备与本项目采购的防火墙、网闸、堡垒机、网络准入控制系统、威胁检测与流量分析探针等产品进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控，供应商中标后，甲方在 3 个工作日内有权对中标产品进行测试，验证与技术应答表出现</p>	部署于贵州省自然资源厅专网，原有态势感知平台扩容	

			差异将视为虚假应标，取消其中标资格，投标人将承担全部法律与经济责任；产品制造商需出具承诺函，并加盖产品制造商公章。		
4	堡垒机 (100个 资产授 权)	1台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 6 个千兆电口，4 个千兆光口，1 个 Console 管理口，2 个扩展插槽；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 8T；性能要求不低于 3000 路字符会话或 1500 路图形会话并发；</p> <p>2、实现对运维操作的集中管理、访问控制、单点登录以及操作审计等功能；</p> <p>3、具备 web 页面防跳转功能，进行 http/https 访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址；具备 Oracle、postgresql、sybase、mysql、sqlserver 数据库下行返回行数和 oracle 数据库变量绑定；字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN，图形协议：RDP、VNC、X11、文件传输协议：FTP、SFTP；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、可详细记录多种运维协议，为违规、误操作等提供追查依据；</p> <p>5、支持用户客户端 IP 和 MAC 限制，支持黑白名单两种工作模式；支持限定配置中可指定用户通过指定的应用发布服务器对资源进行访问；支持页面空闲超时退出，支持启用验证码，支持多次登录锁定帐号；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持管理员通过 WEB 界面自定义上传用户手册，保证使用手册及时更新；支持 WEB 界面上上传改密脚本，通过自定义脚本模式实现新增改密类型，满足多种改密需求（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能，并可以导出异常账号稽核情况报告，方便管理员统计异常账号情况；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持国产终端（银河麒麟/统信/中标麒麟等）调用本地工具运维，无需安装单独的客户端工具；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲9、堡垒机可实现与现网边界防火墙进行安全联动响应，当堡垒机发现违规操作或异常登录时，堡垒机自行阻断其访问，并联动防火墙将源地址进行阻断，阻断地址可基于时间、命令、协议等进行设定。</p> <p>10、提供 3 年的维保服务；配置 100 个授权点；</p>	贵州省自然资源厅 互联网部署	
5	上网行为 管理与 审计系统	1台	<p>▲1、1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统；具备不少于 12 个千兆电口，不少于 12 个千兆光口；具备不少于 2T 的硬盘存储空间；</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 10Gbps，每秒新建连接数不少于 8W；</p>	部署于贵州省自然 资源厅互联网	

			<p>3、具备专业的用户管理、认证，流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能，其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性，网络部署位置以及部署方式多变，需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式；</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术 具备用户管理、应用管理支持树型结构；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查，并可在 WEB 界面显示检测结果；支持实时和周期性对所有安全策略进行分析；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、提供具备细化网络服务控制、系统及代理 MSN 服务器的能力证明。（提供制造商的产品截图以及国家知识产权局颁发技术证明材料复印件加盖制造商公章或投标专用章）</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务；</p>		
6	日志审计系统 (50 个授权)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；≥2 个 USB 接口；配置存储容量≥2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）≥3000EPS；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持与省级态势感知进行安全联动，可接受省级态势感知安全监管、事件处置的调度和日志解析策略的下发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>▲9、日志审计系统作为集中分析设备，需将入侵检测、堡</p>	部署于贵州省自然资源厅互联网	

			<p>堡垒机、主机杀毒、入侵检测等安全设备的日志进行集中关联分析，当发现异常时，能与防火墙进行安全联动，并下发威胁记录至防火墙，防火墙实现自动拦截。</p> <p>10、提供 3 年的硬件质保服务；</p>		
7	网络准入控制系统 (300 个授权)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，单电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 4 个 10/100M/1000M Base-TX 网络接口，4 个千兆光口，1 个网络接口扩展槽位 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘≥1TB；具备准入控制、身份认证、终端安检等模块。</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量≥1Gbps；最大支持 800 个终端；</p> <p>3、具备多种准入控制技术（802.1X、EVG、DHCP、ARP、SNMP、端口镜像、策略路由、透明网桥，并支持至少四种以上准入技术的复用，如 802.1x、DHCP、端口镜像、策略路由混合部署；</p> <p>4、具备网络资产自动采集功能，并能够自动分类网络中的接入设备，如交换路由设备、PC 设备、服务器、IP 电话、网络打印机等，同时能够及时发现网络中出现的新设备，对外来终端的接入行为进行告警；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、具备网络内部 NAT 设备探测发现、告警、阻断，并可以针对 NAT 设备下接终端进行准入控制，可设为可信、隔离、禁用端口操作；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持 AD、LDAP 系统联动认证，支持本地认证，内置 Radius 认证服务，支持指定 RADIUS 认证协议包括但不限于 PAP、CHAP、microsoftCHAP、microsoftCHAP2、EAP-MD5，实现本地用户名/密码认证，支持短信、证书、双因素等多种身份认证方式，支持动态令牌认证，支持硬件令牌和手机令牌；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持终端入网的安全基线检查、软件安全检查、账户密码安全检查、环境安全检查等检查项；支持终端的弱口令检查与安全加固，并可提供多种修复方式。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持对网络攻击行为，如 Smurf 入侵、LAND 攻击、WINNUK 攻击等，支持对攻击行为的发现和告警；提供第三方检测报告，报告中必须有此能力体现；</p> <p>9、配置 3 年的维保升级服务；</p>	部署于贵州省自然资源厅互联网	
8	全网弱点分析模块	1 套	<p>1、通过在现有态势感知平台进行升级扩容，实现全网弱点分析与漏洞管理、多样化扫描策略管理与配置；可对资产漏洞问题优先级处置评估，并提供独立漏洞库知识，包括漏洞补丁信息、漏洞 POC 信息分析以及漏洞情报实时更新维护等，提供监管漏洞情报和行业漏洞情报与现有漏洞</p>	部署于贵州省自然资源厅专网，原有态势感知平台扩容	

			<p>情况关联分析，进行漏洞情报标记等。</p> <p>2、平台具有脆弱性管理功能，能够导入资产的脆弱性信息，并计算资产/安全域的脆弱性值；</p> <p>3、支持导入漏扫扫描报告和核查扫描报告；支持资产核心信息和漏洞信息的导出；支持对系统漏洞、弱口令、web漏洞、配置核查等脆弱性指标进行个数和整改率统计；可以查看漏洞清单发现趋势、漏洞清单等级分布、漏洞清单状态分布、发现漏洞数地址 TOP 排名。”（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲4、至少支持三个厂家漏扫引擎和两个厂家核查引擎的调度，调度方式支持手动执行和时间自定义执行；调度扫描结果可以自动参与脆弱性管理模块中，并参与脆弱性计算。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、支持对弱点清单导入导出，跟踪弱点信息的处置状态，如未整改、已整改、白名单、延迟整改、误报、无法整改、整改中等状态；支持针对白名单的弱点信息审核情况管理。</p>		
9	准入集中管控平台 (100个设备管理授权)	1台	<p>▲1、2U 机架式设备，冗余电源，具备 1 个 RJ-45Console 口，6 个 10/100/1000M 自适应电口，4 个千兆 SFP 插槽，2 个网络接口扩展槽位，2 个 USB 口；可管理准入探针不少于 1000 台；</p> <p>2、可管理全网分布式部署的所有网络准入探针，实现全网终端的安全接入，通过集中管理平台，实现全网终端的安全状态集中展现；</p> <p>3、联动网络准入探针，强制执行全网终端安全方案，可基于网络标识、用户标识和终端状况等因素的对全网终端进行集中授权，不符合终端安全策略的用户，将会在网络访问中受到限制；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、支持根据对终端安全、管理的不同要求，对网络拓扑进行展示，对各种网络设备进行定位、状态管理、故障管理通过集中管控平台，实现全局安全策略给下级，执行结果和日志可以上报给集控管控平台。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持正常模式和紧急模式切换，在紧急模式下，一键关闭所有准入控制策略，终端入网不受限制，通过集中管控平台，可实现全局安全策略给下级，执行结果和日志可以上报给集控管控平台；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、可实现与省级态势感知进行集中管理和集中呈现，准入集中管控平台将所有的接入数据转发至省级态势感知平台，若态势感知结合全网所有安全数据进行集中分析后在发现异常终端时，可进行自动化断网处置。</p>	贵州省自然资源厅 专网部署	
10	威胁检	9台	<p>▲1、标准 1U 机架式安全设备，配置冗余电源，提供不少</p>	9个地州市自然资	

测与流量分析探针（地州市）		<p>于 6 个千兆电口，不少于 2 个千兆光口，不少于 2 个万兆光口，具备 2 个接口扩展槽位；设备硬盘容量不少于 1TB 容量，内存不少于 16GB。</p> <p>2、实际网络环境处理能力不少于 1Gbps,每秒新建连接数\geq 2 万，最大并发连接数 300 万；</p> <p>3、提供威胁感知能力，提供全局威胁态势展示，如：安全事件告警监控、基于地图的外联行为监控、扫描监控、威胁趋势监控、流量趋势监控等；</p> <p>4、提供入侵检测报警事件展现能力，特别是对僵尸木马事件监控，可以立即发现网络中存在已经被种植上木马或者已经被外部的黑客控制的终端或者是设备，定位到危险源头（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、可以对网络应用进行识别和应用连接会话进行记录，连接记录包括源地址、目的地址、协议、源端口、目的端口、应用、发送字节数、接受字节数、发送包数、接收包数等信息；对上报的各种事件从不同的视角进行分析展示，提供了威胁线索分析功能，根据攻击链过程按照对应的攻击路径进行匹配，找到其对应的阶段；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、具备应用层协议分析的解析能力，至少支持 HTTP、FTP、DNS、Telnet、Oracle、MS-SQL、Sybase 等主流应用层协议的内容解析，能解析出账号、操作命令、操作内容、域名等内容；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持根据历史均值基线对当前时刻的流量进行异常判断的能力，提供独立的报警曲线图，备将业务流量按照安全域或业务系统的资产范围按照拓扑连线的形式展示安全域或业务系统之间互联访问关系的能力；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持对整体网络威胁态势展示，支持展示近 24 小时违规互联（黑名单、拒绝服务、端口扫描、异常行为、木马病毒的总数具备威胁事件关联性分析的能力，支持将多个威胁事件加入至分析池，进行威胁事件间的关联性分析；具备威胁事件回溯分析能力，支持从威胁事件、攻击者、被攻击者等多个视角对威胁事件进行分析；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲9、支持通过 web 页面导入 pcap 包离线回放检测能力，单个导入回放的数据包最大支持 1G，支持批量导入或选择文件夹导入，最多支持导入 100 个数据包，支持选择回放流量业务口；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲10、探针的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取探针的日志信息，</p>	源专网态势感知流量采集分析	
---------------	--	---	---------------	--

			<p>并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>11、提供 3 年的免费质保服务与 3 年特征库升级服务；</p>		
11	威胁检测与流量分析探针（二级单位）	10 台	<p>▲1、标准 1U 机架式安全设备，单电源，提供不少于 6 个千兆电口，具备 1 个接口扩展卡槽；内存不少于 4GB。</p> <p>2、实际网络环境处理能力不少于 200Mb，每秒新建连接数 1 万，最大并发连接数 100 万；</p> <p>3、提供威胁感知能力，提供全局威胁态势展示，如安全事件告警监控、基于地图的外联行为监控、扫描监控、威胁趋势监控、流量趋势监控等；</p> <p>4、提供入侵检测报警事件展现能力，特别是对僵尸木马事件监控，可以立即发现网络中存在已经被种植上木马或者已经被外部的黑客控制的终端或者是设备，定位到危险源头；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、可以对网络应用进行识别和应用连接会话记录，连接记录包括源地址、目的地址、协议、源端口、目的端口、应用、发送字节数、接受字节数、发送包数、接收包数等信息；对上报的各种事件从不同的视角进行分析展示，提供了威胁线索分析功能，根据攻击链过程按照对应的攻击路径进行匹配，找到其对应的阶段（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、具备应用层协议分析的解析能力，至少支持 HTTP、FTP、DNS、Telnet、Oracle、MS-SQL、Sybase 等主流应用层协议的内容解析，能解析出账号、操作命令、操作内容、域名等内容（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持根据历史均值基线对当前时刻的流量进行异常判断的能力，提供独立的报警曲线图，能将业务流量按照安全域或业务系统的资产范围按照拓扑连线的形式展示安全域或业务系统之间互联访问关系的能力；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持对整体网络威胁态势展示，支持展示近 24 小时违规互联（黑名单、拒绝服务、端口扫描、异常行为、木马病毒的总数具备威胁事件关联性分析的能力，支持将多个威胁事件加入至分析池，进行威胁事件间的关联性分析 具备威胁事件回溯分析能力，支持从威胁事件、攻击者、被攻击者等多个视角对威胁事件进行分析（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>9、支持通过 web 页面导入 pcap 包离线回放检测能力，单个导入回放的数据包最大支持 1G，支持批量导入或选择文件夹导入，最多支持导入 100 个数据包，支持选择回放流</p>	10 个二级单位（贵州省土地矿产资源储备局、贵州省第三测绘院、贵州省地质博物馆、贵州省土地开发整治中心、贵州省油气勘查开发工程研究院、贵州省不动产登记中心、贵州省第一测绘院、贵州省第二测绘院、贵州省自然资源勘测规划研究院、贵州省测绘产品质量监督检验站）自然资源专网态势感知流量采集分析	

			<p>量业务口；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲10、探针的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取探针的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>11、提供 3 年的免费质保服务与 3 年特征库升级服务；</p>		
12	网络准入探针 (400 个授权)	11 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，单电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 4 个 10/100M/1000M Base-TX 网络接口，4 个千兆光口，1 个网络接口扩展槽位 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 ≥1TB；具备准入控制、身份认证、终端安检等模块。</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量≥1Gbps；最大支持 800 个终端；</p> <p>3、具备多种准入控制技术（802.1X、EVG、DHCP、ARP、SNMP、端口镜像、策略路由、透明网桥，并支持至少四种以上准入技术的复用，如 802.1x、DHCP、端口镜像、策略路由混合部署；</p> <p>4、具备网络资产自动采集功能，并能够自动分类网络中的接入设备，如交换路由设备、PC 设备、服务器、IP 电话、网络打印机等，同时能够及时发现网络中出现的新设备，对外来终端的接入行为进行告警（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、具备网络内部 NAT 设备探测发现、告警、阻断，并可以针对 NAT 设备下接终端进行准入控制，可设为可信、隔离、禁用端口操作。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持 AD、LDAP 系统联动认证，支持本地认证，内置 Radius 认证服务，支持指定 Radius 认证协议包括但不限于 PAP、CHAP、microsoftCHAP、microsoftCHAP2、EAP-MD5，实现本地用户名/密码认证，支持短信、证书、双因素等多种身份认证方式，支持动态令牌认证，支持硬件令牌和手机令牌；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持终端入网的安全基线检查、软件安全检查、账户密码安全检查、环境安全检查等检查项；支持终端的弱口令检查与安全加固，并可提供多种修复方式。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持对网络攻击行为，如 Smurf 入侵、LAND 攻击、WINNUK 攻击等，支持对攻击行为的发现和告警；提供第三方检测报告，报告中必须有此能力体现</p> <p>9、配置 3 年的维保升级服务；</p>	<p>11 个二级单位 （贵州省土地矿产资源储备局、贵州省第三测绘院、贵州省地质博物馆、贵州省土地开发整治中心、贵州省油气勘查开发工程研究院、贵州省不动产登记中心、贵州省第一测绘院、贵州省第二测绘院、贵州省自然资源勘测规划研究院、贵州省测绘产品质量监督检验站、贵州省测绘档案资料馆）自然资源专网网络终端准入管控；</p>	
13	专网防	6 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯</p>	二级单位：6 个下	

防火墙		<p>片+国产操作系统 具备 8 个 10/100/1000M Base-TX, 8 个千兆光口; 1 个 RJ45 串口; 2 个 USB 接口; 支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块(200 个并发用户); 配置 64G SSD 硬盘; 性能: 最大整机吞吐量$\geq 7.8\text{Gbps}$, 整机应用层吞吐量$\geq 6.7\text{Gbps}$, 最大并发连接$\geq 500\text{W}$, 每秒新建连接数$\geq 11.9\text{W}$;</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能, 支持一体化安全策略配置, 通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能, 从而简化用户管理; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器, 用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器;</p> <p>4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制, 支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询; 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护, 可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等, 采用不同的入侵防护策略; 入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护, 支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护, 支持应用协议自识别, 防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生; (提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动, 可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控;</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定, 省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息, 并进行态势分析和呈现; 若中标人不满足, 需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发, 投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务;</p>	属二级单位自然资源专网边界安全防护(土地矿产资源局、地质博物馆、第一测绘院、第二测绘院、自然资源勘测、测绘产品质量质检站)	
-----	--	---	---	--

14	部委专网边界-防火墙(出口流量300M)	1台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 14 个 10/100/1000M Base-TX，10 个千兆光口；2 个扩展槽位 1 个 RJ45 串口；3 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置 SSD 128GB；</p> <p>性能：最大整机吞吐量$\geq 15.7\text{Gbps}$，整机应用层吞吐量$\geq 9.5\text{Gbps}$，最大并发连接$\geq 2000\text{W}$，每秒新建连接数$\geq 24.8\text{W}$；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p>	贵州省自然资源厅 专网部署	
----	----------------------	----	---	------------------	--

			9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；		
15	网络准入(配置 400 个终端)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，单电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 4 个 10/100M/1000M Base-TX 网络接口, 4 个千兆光口, 1 个网络接口扩展槽位 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 1TB；具备准入控制、身份认证、终端安检等模块。</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量≥1Gbps；最大支持 800 个终端；</p> <p>3、具备多种准入控制技术（802.1X、EVC、DHCP、ARP、SNMP、端口镜像、策略路由、透明网桥，并支持至少四种以上准入技术的复用，如 802.1x、DHCP、端口镜像、策略路由混合部署；</p> <p>▲4、具备网络资产自动采集功能，并能够自动分类网络中的接入设备，如交换路由设备、PC 设备、服务器、IP 电话、网络打印机等，同时能够及时发现网络中出现的新设备，对外来终端的接入行为进行告警（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、具备网络内部 NAT 设备探测发现、告警、阻断，并可以针对 NAT 设备下接终端进行准入控制，可设为可信、隔离、禁用端口操作。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持 AD、LDAP 系统联动认证，支持本地认证，内置 Radius 认证服务，支持指定 Radius 认证协议包括但不限于 PAP、CHAP、microsoftCHAP、microsoftCHAP2、EAP-MD5，实现本地用户名/密码认证，支持短信、证书、双因素等多种身份认证方式，支持动态令牌认证，支持硬件令牌和手机令牌；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲7、支持终端入网的安全基线检查、软件安全检查、账户密码安全检查、环境安全检查等检查项；支持终端的弱口令检查与安全加固，并可提供多种修复方式。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持对网络攻击行为，如 Smurf 入侵、LAND 攻击、WINNIX 攻击等，支持对攻击行为的发现和告警；提供第三方检测报告，报告中必须有此能力体现</p> <p>9、配置 3 年的维保升级服务；</p>	贵州省自然资源厅 专网部署	
16	终端管理系统 ISM(配置 400 个授权点)	1 台	<p>▲1、终端管理系统具备终端桌面管理、终端数据防泄露，终端防病毒等一体化能力；支持飞腾 FT-2000+ 银河麒麟 V10、龙芯 3A3000+ 银河麒麟 V10、兆芯 ZX-C4710 + 银河麒麟 V10、鲲鹏 920 + UOSV20 系统上部署；用于采集主机基本配置信息和运行状态信息，接收并执行服务端程序下发的监控与审计策略，并将有关审计信息发送服务端程序。</p>	贵州省自然资源厅 专网部署	

			<p>2、支持基于 802.1X 协议的网络准入控制；有线和无线的网络准入控制，支持用户，客户端安装，安全状态等多因素绑定认证，安卓、IOS 等移动平台及 Windows 或 Linux 系统自带第三方 802.1X 准入认证；</p> <p>3、支持与安全基线、桌面管理等模块协同联动，实现合规状态不符合要求时，对终端的网络访问行为告警、审计或阻断；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、具备自主防火墙功能，不依赖系统防火墙能够对客户端进行 ACL 集中设置，在终端层次实现基于网络五元组的访问控制；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、支持软件/进程红名单，要求终端至少安装/运行一个红名单策略里的软件/进程；支持软件/进程黑名单，禁止终端安装黑名单策略里面的任何软件/进程，针对已安装的终端可进行“提示”、“仅记录”以及“拦截与卸载”三种动作。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、提供 3 年维保服务，3 年版本、特征库升级服务；</p>		
贵州省土地矿产资源储备局安全产品					
17	防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 8 个 10/100/1000M Base-TX，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块(200 个并发用户)；配置 64G SSD 硬盘；性能：最大整机吞吐量$\geq 7.8\text{Gbps}$，整机应用层吞吐量$\geq 6.7\text{Gbps}$，最大并发连接$\geq 500\text{W}$，每秒新建连接数$\geq 11.9\text{W}$；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询；可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目</p>	贵州省土地矿产资源储备局互联网	

			<p>IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
18	上网行为管理	1 台	<p>▲1、1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统；具备不少于 14 个千兆电口（含 4 个 Combo 口；具备不少于 1T 的硬盘存储空间；</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 5Gbps，每秒新建连接数不少于 3W，最大并发连接不少于 140 万；</p> <p>3、具备专业的用户管理、认证，流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能，其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性，网络部署位置以及部署方式多变，需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术；具备用户管理、应用管理支持树型结构（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查，并可在 WEB 界面显示检测结果；支持实时和周期性对所有安全策略进行分析；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、提供具备细化网络服务控制、系统及代理 MSN 服务器的能力证明。（提供制造商的产品截图以及国家知识产权局颁发技术证明材料复印件加盖制造商公章或投标专用章）</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务；</p>	贵州省土地矿产资源储备局互联网	

贵州省第三测绘院安全产品

19	防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 7 个 10/100/1000M Base-TX，4 个千兆光口；3 个扩展槽位；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置机械硬盘 4TB；性能：最大整机吞吐量≥9.8Gbps，整机应用层吞吐量≥4Gbps，最大并发连接≥1200W，每秒新建连接数≥90W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性</p>	贵州省第三测绘院互联网等保二级建设
----	---------------------------	-----	---	-------------------

			承诺函说明并加盖单位公章。 9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；		
20	堡垒机 (配置 50 个授权点、配置三年硬件质保)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 6 个千兆电口，4 个千兆光口，1 个 Console 管理口，2 个扩展插槽；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 8T；性能要求不低于 3000 路字符会话或 1500 路图形会话并发；</p> <p>2、实现对运维操作的集中管理、访问控制、单点登录以及操作审计等功能；</p> <p>3、具备 web 页面防跳转功能，进行 http/https 访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址；具备 Oracle、postgresql、sybase、mysql、sqlserver 数据库下行返回行数和 oracle 数据库变量绑定；字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN，图形协议：RDP、VNC、X11、文件传输协议：FTP、SFTP；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、可详细记录多种运维协议，为违规、误操作等提供追查依据；</p> <p>5、支持用户客户端 IP 和 MAC 限制，支持黑白名单两种工作模式；支持限定配置中可指定用户通过指定的应用发布服务器对资源进行访问；支持页面空闲超时退出，支持启用验证码，支持多次登录锁定帐号；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持管理员通过 WEB 界面自定义上传用户手册，保证使用手册及时更新；支持 WEB 界面上上传改密脚本，通过自定义脚本模式实现新增改密类型，满足多种改密需求；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲7、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能，并可以导出异常账号稽核情况报告，方便管理员统计异常账号情况（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持国产终端（银河麒麟/统信/中标麒麟等）调用本地工具运维，无需安装单独的客户端工具；提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章</p> <p>▲9、堡垒机可实现与现网边界防火墙进行安全联动响应，当堡垒机发现违规操作或异常登录时，堡垒机自行阻断其访问，并联动防火墙将源地址进行阻断，阻断地址可基于时间、命令、协议等进行设定。</p> <p>10、提供 3 年的维保服务；配置 50 个授权点；</p>	贵州省第三测绘院互联网等保二级建设	
21	日志审计(配置三年硬	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p>	贵州省第三测绘院互联网等保二级建设	

	件质保)		<p>2、性能：日志处理性能（平均）$\geq 3000\text{EPS}$；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>▲4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持与省级态势感知进行安全联动，可接受省级态势感知安全监管、事件处置的调度和日志解析策略的下发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>▲9、日志审计系统作为集中分析设备，需将入侵检测、堡垒机、主机杀毒、入侵检测等安全设备的日志进行集中关联分析，当发现异常时，能与防火墙进行安全联动，并下发威胁记录至防火墙，防火墙实现自动拦截。</p> <p>10、提供 3 年的硬件质保服务；</p>		
22	终端高级威胁检测与响应(配置三年升级服务、配置 100 个终端)	1 套	<p>▲1、终端高级威胁检测与响应包含服务端与客户端，能通过服务器进行客户端的统一下载，支持服务端远程升级、卸载客户端；支持三权分立管理；</p> <p>2、支持对终端进行分组管理，支持分组名称、操作系统版本、安装时间、主机名、IP 地址、MAC 地址、客户端安装时间等信息管理，可分组信息导入、导出，便于资产管理和查看。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、具备终端数据采集、终端安全基线核查、安全白名单、终端外设控制和终端威胁检测、威胁溯源、响应处置等能力；支持根据安全基线规则内容对终端进行动态综合评分，实时掌握终端当前安全状态发现可疑终端；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、支持对远程木马、漏洞利用、勒索软件、挖矿软件、主机扫描、恶意站点、暗网节点、网络判重等安全威胁</p>	贵州省第三测绘院互联网等保二级建设	

			<p>进行检测并记录，日志至少包含：事件类型、终端信息、攻击者、危害等级、攻击组织、发生时间等对于已知威胁进行及时发现；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、支持抑制进程、禁用帐号、断网、封闭端口、禁用外设等微隔离响应防止威胁扩散；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持网络访问关系可视化，支持展示不同标签资产之间的访问关系以及相同标签资产的连入连出访问；提供第三方测试报告证明；</p> <p>7、提供 3 年软件版本、病毒库升级服务；</p>		
23	网络准入(配置三年硬件质保、配置 300 个终端)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，单电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 4 个 10/100M/1000M Base-TX 网络接口，4 个千兆光口，1 个网络接口扩展槽位 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 1TB；具备准入控制、身份认证、终端安检等模块。</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量≥1Gbps；最大支持 800 个终端；</p> <p>3、具备多种准入控制技术（802.1X、EVC、DHCP、ARP、SNMP、端口镜像、策略路由、透明网桥，并支持至少四种以上准入技术的复用，如 802.1x、DHCP、端口镜像、策略路由混合部署；</p> <p>4、具备网络资产自动采集功能，并能够自动分类网络中的接入设备，如交换路由设备、PC 设备、服务器、IP 电话、网络打印机等，同时能够及时发现网络中出现的新设备，对外来终端的接入行为进行告警（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、具备网络内部 NAT 设备探测发现、告警、阻断，并可以针对 NAT 设备下接终端进行准入控制，可设为可信、隔离、禁用端口操作。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持 AD、LDAP 系统联动认证，支持本地认证，内置 Radius 认证服务，支持指定 Radius 认证协议包括但不限于 PAP、CHAP、microsoftCHAP、microsoftCHAP2、EAP-MD5，实现本地用户名/密码认证，支持短信、证书、双因素等多种身份认证方式，支持动态令牌认证，支持硬件令牌和手机令牌；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持终端入网的安全基线检查、软件安全检查、账户密码安全检查、环境安全检查等检查项；支持终端的弱口令检查与安全加固，并提供多种修复方式。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持对网络攻击行为，如 Smurf 入侵、LAND 攻击、WINNUK 攻击等，支持对攻击行为的发现和告警；提供第</p>	贵州省第三测绘院互联网等保二级建设	

			三方检测报告，报告中必须有此能力体现 9、配置 3 年的维保升级服务；		
24	防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 7 个 10/100/1000M Base-TX，4 个千兆光口；3 个扩展槽位；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置机械硬盘 4TB；性能：最大整机吞吐量≥9.8Gbps，整机应用层吞吐量≥4Gbps，最大并发连接≥1200W，每秒新建连接数≥90W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态</p>	贵州省第三测绘院专网边界防护	

			<p>势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
贵州省土地开发整治中心安全产品					
25	<p>防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)</p>	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 7 个 10/100/1000M Base-TX，4 个千兆光口；3 个扩展槽位；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置机械硬盘 4TB；性能：最大整机吞吐量≥9.8Gbps，整机应用层吞吐量≥4Gbps，最大并发连接≥1200W，每秒新建连接数≥90W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p>	贵州省土地开发整治中心互联网等保二级建设	

			<p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
26	堡垒机 (配置 50 个授权点、配置三年硬件质保)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 6 个千兆电口，4 个千兆光口，1 个 Console 管理口，2 个扩展插槽；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 8T；性能要求不低于 3000 路字符会话或 1500 路图形会话并发；</p> <p>2、实现对运维操作的集中管理、访问控制、单点登录以及操作审计等功能；</p> <p>3、具备 web 页面防跳转功能，进行 http/https 访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址；具备 Oracle、postgresql、sybase、mysql、sqlserver 数据库下行返回行数和 oracle 数据库变量绑定 字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN，图形协议：RDP、VNC、X11、文件传输协议：FTP、SFTP；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、可详细记录多种运维协议，为违规、误操作等提供追查依据；</p> <p>▲5、支持用户客户端 IP 和 MAC 限制，支持黑白名单两种工作模式；支持限定配置中可指定用户通过指定的应用发布服务器对资源进行访问 支持页面空闲超时退出，支持启用验证码，支持多次登录锁定帐号；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持管理员通过 WEB 界面自定义上传用户手册，保证使用手册及时更新 支持 WEB 界面上传改密脚本，通过自定义脚本模式实现新增改密类型，满足多种改密需求；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能，并可以导出异常账号稽核情况报告，方便管理员统计异常账号情况（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持国产终端（银河麒麟/统信/中标麒麟等）调用本地工具运维，无需安装单独的客户端工具；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲9、堡垒机可实现与现网边界防火墙进行安全联动响应，当堡垒机发现违规操作或异常登录时，堡垒机自行阻断其访问，并联动防火墙将源地址进行阻断，阻断地址可基于时间、命令、协议等进行设定。</p>	贵州省土地开发 整治中心互联网 等保二级建设	

			10、提供 3 年的维保服务；配置 50 个授权点；		
27	日志审计(配置三年硬件质保)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）≥3000EPS；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持与省级态势感知进行安全联动，可接受省级态势感知安全监管、事件处置的调度和日志解析策略的下发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、日志审计系统作为集中分析设备，需将入侵检测、堡垒机、主机杀毒、入侵检测等安全设备的日志进行集中关联分析，当发现异常时，能与防火墙进行安全联动，并下发威胁记录至防火墙，防火墙实现自动拦截。</p> <p>10、提供 3 年的硬件质保服务；</p>	贵州省土地开发整治中心互联网等保二级建设	
28	防火墙(配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 7 个 10/100/1000M Base-TX，4 个千兆光口；3 个扩展槽位；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置机械硬盘 4TB；性能：最大整机吞吐量≥9.8Gbps，整机应用层吞吐量≥4Gbps，最大并发连接≥1200W，每秒新建连接数≥90W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，</p>	贵州省土地开发整治中心专网边界防护	

			<p>从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
29	终端高级威胁检测与响应(配置三年升级服务、配置 100 个终端)	1 套	<p>▲1、终端高级威胁检测与响应包含服务端与客户端，能通过服务器进行客户端的统一下载，支持服务端远程升级、卸载客户端；支持三权分立管理；</p> <p>2、支持对终端进行分组管理，支持分组名称、操作系统版本、安装时间、主机名、IP 地址、MAC 地址、客户端安装时间等信息管理，可分组信息导入、导出，便于资产管理和查看。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、具备终端数据采集、终端安全基线核查、安全白名单、终端外设控制和终端威胁检测、响应处置等能力；</p>	贵州省土地开发整治中心互联网等保二级建设	

			<p>支持根据安全基线规则内容对终端进行动态综合评分，实时掌握终端当前安全状态发现可疑终端；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、支持对远程木马、漏洞利用、勒索软件、挖矿软件、主机扫描、恶意站点、暗网节点、网络判重等安全威胁进行检测并记录，日志至少包含：事件类型、终端信息、攻击者、危害等级、攻击组织、发生时间等对于已知威胁进行及时发现；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、支持抑制进程、禁用帐号、断网、封闭端口、禁用外设等微隔离响应防止威胁扩散；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、支持网络访问关系可视化，支持展示不同标签资产之间的访问关系以及相同标签资产的连入连出访问；提供第三方测试报告证明；</p> <p>7、提供 3 年软件版本、病毒库升级服务；</p>		
贵州省油气勘查开发工程研究院网络出口安全防护					
30	防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务,互联网和政务外网各一套)	2 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 8 个 10/100/1000M Base-TX，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块(200 个并发用户)；配置 64G SSD 硬盘；性能：最大整机吞吐量≥7.8Gbps，整机应用层吞吐量≥6.7Gbps，最大并发连接≥500W，每秒新建连接数≥11.9W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网</p>	贵州省油气勘查开发工程研究院互联网、专网边界防护	

			<p>络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
31	日志审计(配置三年硬件质保,互联网)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）≥ 3000EPS；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲8、支持与省级态势感知进行安全联动，可接受省级态势感知安全监管、事件处置的调度和日志解析策略的下发，</p>	贵州省油气勘查开发工程研究院互联网部署	

			<p>投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>▲9、日志审计系统作为集中分析设备，需将入侵检测、堡垒机、主机杀毒、入侵检测等安全设备的日志进行集中关联分析，当发现异常时，能与防火墙进行安全联动，并下发威胁记录至防火墙，防火墙实现自动拦截。</p> <p>10、提供 3 年的硬件质保服务；</p>		
32	上网行为管理（互联网）	1 台	<p>▲1、1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统；具备不少于 14 个千兆电口（含 4 个 Combo 口；具备不少于 1T 的硬盘存储空间；</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 5Gbps，每秒新建连接数不少于 3W，最大并发连接不少于 140 万；</p> <p>3、具备专业的用户管理、认证，流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能，其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性，网络部署位置以及部署方式多变，需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术；具备用户管理、应用管理支持树型结构；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查，并可在 WEB 界面显示检测结果；支持实时和周期性对所有安全策略进行分析；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、提供具备细化网络服务控制、系统及代理 MSN 服务器的能力证明。（提供制造商的产品截图以及国家知识产权局颁发技术证明材料复印件加盖制造商公章或投标专用章）</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务；</p>	贵州省油气勘查开发工程研究院互联网部署	
贵州省测绘产品质量监督检验站安全产品					
33	互联网-防火墙	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 8 个 10/100/1000M Base-TX，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块(200 个并发用户)；配置 64G SSD 硬盘；性能：最大整机吞吐量≥7.8Gbps，整机应用层吞吐量≥6.7Gbps，最大并发连接≥500W，每秒新建连接数≥11.9W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p>	贵州省测绘产品质量监督检验站互联网	

			<p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动，可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控；</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定，省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息，并进行态势分析和呈现；若中标人不满足，需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
34	上网行为管理	1 台	<p>▲1、1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统；具备不少于 14 个千兆电口（含 4 个 Combo 口；具备不少于 1T 的硬盘存储空间；</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 5Gbps，每秒新建连接数不少于 3W，最大并发连接不少于 140 万；</p> <p>3、具备专业的用户管理、认证，流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能，其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性，网络部署位置以及部署方式多变，需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术；</p>	贵州省测绘产品质量监督检验站互联网	

		<p>具备用户管理、应用管理支持树型结构；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲5、提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查，并可在 WEB 界面显示检测结果；支持实时和周期性对所有安全策略进行分析；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲6、提供具备细化网络服务控制、系统及代理 MSN 服务器的能力证明。（提供制造商的产品截图以及国家知识产权局颁发技术证明材料复印件加盖制造商公章或投标专用章）</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务；</p>		
--	--	--	--	--

厅内系统安全产品租用项目 B 包

序号	产品名称	数量	技术参数要求	部署说明	备注
贵州省地质博物馆					
1	防火墙 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 7 个 10/100/1000M Base-TX，4 个千兆光口；3 个扩展槽位；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置机械硬盘 4TB；性能：最大整机吞吐量≥9.8Gbps，整机应用层吞吐量≥4Gbps，最大并发连接≥1200W，每秒新建连接数≥90W；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>▲4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询 可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	

		<p>厂商公章)</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护,可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等,采用不同的入侵防护策略;入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件(提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护,支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护,支持应用协议自识别,防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生;(提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>7、具备与省级的智能编排与联动响应平台进行深度联动,可通过平台实现策略的一键下发、一键封堵、一键溯源、一键升级、一键管控;</p> <p>▲8、防火墙的日志信息格式需按照省级态势感知要求制定,省级态势感知无需做任何改造即可读取防火墙的日志信息,并进行态势分析和呈现;若中标人不满足,需按照省级态势感知的格式要求进行定制开发,投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>9、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务;</p>		
2	上网行为管理 (配置三年硬件质保及特征库升级服务)	1 台 <p>▲1、1U 标准机架式,专用硬件平台和安全操作系统;具备不少于 14 个千兆电口(含 4 个 Combo 口;具备不少于 1T 的硬盘存储空间;</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 5Gbps,每秒新建连接数不少于 3W,最大并发连接不少于 140 万;</p> <p>3、具备专业的用户管理、认证,流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能,其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性,网络部署位置以及部署方式多变,需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式;(提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术;具备用户管理、应用管理支持树型结构(提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>5、提供智能策略分析功能,支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查,并可在 WEB 界面显示检测结果支持实时和周期性对所有安全策略进行分析;(提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章)</p> <p>▲6、提供具备细化网络服务控制、系统及代理 MSN 服务器的能力证明。(提供制造商的产品截图以及国家知识产权局颁发技术证明材料复印件加盖制造商公章或投</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	

			标专用章) 7、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务;		
3	堡垒机 (配置 50 个授权点、配置三年硬件质保)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 6 个千兆电口，4 个千兆光口，1 个 Console 管理口，2 个扩展插槽；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 8T；性能要求不低于 3000 路字符会话或 1500 路图形会话并发；</p> <p>2、实现对运维操作的集中管理、访问控制、单点登录以及操作审计等功能；</p> <p>3、具备 web 页面防跳转功能，进行 http/https 访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址；具备 Oracle、postgresql、sybase、mysql、sqlserver 数据库下行返回行数和 oracle 数据库变量绑定 字符协议 SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN，图形协议：RDP、VNC、X11、文件传输协议：FTP、SFTP；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>4、可详细记录多种运维协议，为违规、误操作等提供追查依据；</p> <p>▲5、支持用户客户端 IP 和 MAC 限制，支持黑白名单两种工作模式；支持限定配置中可指定用户通过指定的应用发布服务器对资源进行访问；支持页面空闲超时退出，支持启用验证码，支持多次登录锁定帐号（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持管理员通过 WEB 界面自定义上传用户手册，保证使用手册及时更新；支持 WEB 界面上传改密脚本，通过自定义脚本模式实现新增改密类型，满足多种改密需求；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>7、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能，并可以导出异常账号稽核情况报告，方便管理员统计异常账号情况；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持国产终端（银河麒麟/统信/中标麒麟等）调用本地工具运维，无需安装单独的客户端工具；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲9、堡垒机可实现与现网边界防火墙进行安全联动响应，当堡垒机发现违规操作或异常登录时，堡垒机自行阻断其访问，并联动防火墙将源地址进行阻断，阻断地址可基于时间、命令、协议等进行设定。供应商中标后，甲方在 3 个工作日内有权对中标产品进行测试，验证与技术应答表出现差异将视为虚假应标，取消其中标资格，投标人将承担全部法律与经济责任；产品制造商需出具承诺函，并加盖产品制造商公章。</p> <p>10、提供 3 年的维保服务；配置 50 个授权点；</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	

4	日志审计(配置三年硬件质保)	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）≥3000EPS；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>▲4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、支持与省级态势感知进行安全联动，可接受省级态势感知安全监管、事件处置的调度和日志解析策略的下发，投标人需出具可实施性承诺函说明并加盖单位公章。</p> <p>▲9、日志审计系统作为集中分析设备，需将入侵检测、堡垒机、主机杀毒、入侵检测等安全设备的日志进行集中关联分析，当发现异常时，能与防火墙进行安全联动，并下发威胁记录至防火墙，防火墙实现自动拦截。</p> <p>10、提供 3 年的硬件质保服务；</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	
5	主机防病毒(配置三年升级服务)	1 套	<p>▲1、杀毒软件管理中心全面直观地展现整个系统的安全情况，包括：全网安全概况、威胁趋势、实时动态、常用功能、部署信息、终端集中升级、终端版本比例等，让管理员能够轻松地掌握系统的总体安全情况。</p> <p>2、客户端具备持兼容下列操作系统：Windows 实体机/虚拟机、Linux 实体机/虚拟机、国产系统实体机/虚拟机。</p> <p>3、软件支持对全网终端的自动分组、组织架构设置等统一管理 支持 IP 自动分组，终端管理支持批量导入导出 具备统一病毒库/软件版本升级功能，可自定义病毒/软件版本升级时间，并且升级过程已进行智能负载均衡处理，避免占用过多内网带宽资源。（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲4、具备本地查杀能力和断网查杀能力，能够对已知、</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	

			<p>未知病毒、木马、恶意程序等进行检测、清除；杀毒软件具备机器学习能力，在断网状态下具备不依赖病毒库特征，而采用人工智能识别方式对未知病毒进行查杀；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、提供 3 年的维保、版本与病毒库升级服务；</p>		
6	入侵检测系统 (配置三年硬件质保)	1	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备；采用国产芯片+国产操作系统；具备 8 个千兆电口，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置机械硬盘 8TB；</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量≥10Gbps；最大并发连接≥1000W；</p> <p>3、综合运用会话状态检测，支持误用、异常检测，支持应用层协议完全解析等多种检测技术，并支持自定义协议和检测事件；</p> <p>4、支持对网络病毒、木马后门、刺探扫描、蠕虫、暴力破解、间谍软件、拒绝服务、缓冲区溢出、欺骗劫持、Xpath、XSS、网页木马、僵尸网络、SQL 注入、Webshell、钓鱼网、数据库攻击、网络设备攻击、可疑行为等常见攻击的高精度检测能力；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>5、支持共计事件监控能力，可显示每一条事件的威胁程度、流行程度、事件名称、源 IP、目的 IP、发生时间、最近 24 小时发生次数、最近十分钟发生次数、合并方式等；并可基于事件名称、风险级别进行过滤；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>6、支持对网络攻击事件进行回归检测的能力，即对已生成的事件进行再次分析与统计，可根据统计结果进行报警，同时，系统应支持自定义统计阈值的图形化配置接口；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>▲7、具备强大的流量分析能力，支持根据历史流量数据，计算出当前时刻历史均值流量大小，并形成历史均值流量曲线，可以与实时流量曲线进行同时呈现并形成对比，方便分析人员掌握网络流量态势；（提供能够体现上述功能及配置选项的截图并加盖厂商公章）</p> <p>8、提供 3 年维保服务，3 年特征库升级服务；</p>	贵州省地质博物馆互联网等保二级建设	

厅内系统安全产品租用项目 C 包

一、清单

序号	产品名称	数量	技术参数要求	备注
贵州省地质博物馆				
1	等保测评	2次	对藏品管理系统和地质资料信息管理服务系统开展等保二级测评	

二、项目需求

（一）通过网络安全等级测评机构对已经完成等级保护建设的信息系统定期进行网络安全等级保护测评，确保信息系统的安全保护措施通过整改后能符合相应等级的安全要求。

（二）项目要求：完成对二级系统的网络安全等级保护测评工作,落实整改问题。

（三）技术要求：测评工作具体包括安全物理环境、安全网络通信、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理等十个方面。

①安全物理环境：主要对象为物理环境、物理设备和物理设施等；涉及的安全控制点包括物理位置的选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应和电磁防护。

②安全通信网络：主要对象为广域网、城域网和局域网等；涉及的安全控制点包括网络架构、通信传输和可信验证。

③安全区域边界：主要对象为系统边界和区域边界等；涉及的安全控制点包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码防范、安全审计和可信验证。

④安全计算环境：主要对象为边界内部的所有对象，包括网络设备、安全设备、服务器设备、终端设备、应用系统、数据对象和其他设备等；涉及的安全控制点包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份与恢复、剩余信息保护和个人信息保护。

⑤安全管理中心：针对整个系统提出的安全管理方面的技术控制要求，通过技术手段实现集中管理。涉及的安全控制点包括系统管理、审计管理、安全管理和集中管控。

⑥安全管理制度：针对整个管理制度体系提出的安全控制要求，涉及的安全控制点包括安全策略、管理制度、制定和发布以及评审和修订。

⑦安全管理机构：针对整个管理组织架构提出的安全控制要求，涉及的安全控制点包括岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作以及审核和检查。

⑧安全管理人员：针对人员管理模式提出的安全控制要求，涉及的安全控制点包括人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训以及外部人员访问管理。

⑨安全建设管理：针对安全建设过程提出的安全控制要求，涉及的安全控制点包括定级和备案、安全方案设计、安全产品采购和使用、自行软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、等级测评和服务供应商管理。

⑩安全运维管理：针对安全运维过程包括环境管理、资产管理、介质管理、设备维护管理、漏洞和风险管理、网络和系统安全管理、恶意代码防范管理、配置管理、密码管理、变更管理、备份与恢复管理、安全事件处置、应急预案管理和外包运维管理。

三、交付内容

交付材料
《信息系统备案证明》（每个系统一份）
《信息系统整改建议》（每个系统一份）
《信息系统安全等级测评报告》（每个系统一份）

厅内系统安全产品租用项目 D 包

序号	产品名称	数量	技术参数要求	部署说明	备注
贵州省不动产登记中心安全产品					
1	互联网- 防火墙	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用芯片+国产操作系统；具备 8 个 10/100/1000M Base-TX，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块（200 个并发用户）；配置 64G SSD 硬盘；性能：最大整机吞吐量$\geq 7.8\text{Gbps}$，整机应用层吞吐量$\geq 6.7\text{Gbps}$，最大并发连接$\geq 500\text{W}$，每秒新建连接数$\geq 11.9\text{W}$；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSECVPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询；可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件；</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>	贵州省不动产登记中心 专网	
2	互联网- 日志审	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽</p>	贵州省不动产登记中心	

	计		<p>1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）$\geq 3000\text{EPS}$；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>4、支持全智能范式化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树；</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；</p> <p>8、提供 3 年的硬件质保服务；</p>	专网	
3	互联网-上网行为管理	1 台	<p>1、1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统；具备不少于 14 个千兆电口（含 4 个 Combo 口；具备不少于 1T 的硬盘存储空间；</p> <p>2、整机最大吞吐不少于 5Gbps，每秒新建连接数不少于 3W，最大并发连接不少于 140 万；</p> <p>3、具备专业的用户管理、认证，流量套餐管理、用户日志存储、图形化展示、外发等功能，其融合了应用控制、行为审计、网络优化等全面特性，网络部署位置以及部署方式多变，需至少具备路由模式、透明模式、旁路部署模式等部署方式；</p> <p>4、具备基于 P2P 行为和迅雷行为的应用智能识别技术；具备用户管理、应用管理支持树型结构；</p> <p>5、提供智能策略分析功能，支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查，并可在 WEB 界面显示检测结果支持实时和周期性对所有安全策略进行分析；</p> <p>6、提供 3 年的硬件维保与 3 年的特征库升级服务；</p>	贵州省不动产登记中心 专网	
4	专网-防火墙	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 1U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统；具备 8 个 10/100/1000M Base-TX，8 个千兆光口；1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；支持 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块(200 个并发用户)；配置 64G SSD 硬盘；性能：最大整机吞吐量$\geq 7.8\text{Gbps}$，整机应用层吞吐量$\geq 6.7\text{Gbps}$，最大并发连接$\geq 500\text{W}$，每秒新建连接数$\geq 11.9\text{W}$；</p> <p>2、防火墙同时具备访问控制、入侵防御、防病毒、IPSEC VPN、SSLVPN、流量管控、DMVPN、抗 DDOS 攻击等功</p>		

			<p>能，支持一体化安全策略配置，通过一条策略就可实现用户认证、协议控制、IPS、AV、流量控制、URL 过滤、新建、并发限制、审计、垃圾邮件过滤等功能，从而简化用户管理；</p> <p>3、设备具备至少 3 个 Syslog 服务器，用于发送流量、系统或默认 3 类型日志到不同服务器；</p> <p>4、支持基于数据包的安全域、地址、用户及用户组、MAC、端口号、服务、域名等进行安全策略控制，支持根据 IP 地址、服务端口进行策略查询；可根据规则序号、规则名、源地址、目的地址、入侵防护策略、服务、认证用户、认证用户组、所属策略组、备注等进行规则查询；</p> <p>5、支持基于策略的入侵检测与防护，可针对不同的源目 IP 地址、时间、安全域、源 MAC 地址、服务、用户等，采用不同的入侵防护策略；入侵防御特征库至少应包括信息窃取、木马后门、间谍软件、可疑行为、网络设备攻击、安全漏洞及网络数据库攻击等的特征事件；</p> <p>6、支持多种应用协议如 HTTP,SMTP,FTP,POP3,IMAP,FTP,WEBMAIL 下的病毒防护，支持自定义非标准端口下应用协议的病毒防护，支持应用协议自识别，防止更改协议端口从而绕过病毒查杀的事件发生；</p> <p>7、提供 3 年的硬件维保与 3 年 IPS、AV、上网行为管理特征库升级服务；</p>		
5	专网-日志审计	1 台	<p>▲1、硬件规格：标准 2U 设备，冗余电源；采用国产芯片+国产操作系统 具备 6 个千兆电口，3 个可扩展插槽 1 个 RJ45 串口；2 个 USB 接口；配置存储容量 2T；</p> <p>▲2、性能：日志处理性能（平均）$\geq 3000\text{EPS}$；</p> <p>3、提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力；支持针对日志的查询，告警，审计，报表，报告等功能</p> <p>4、支持全智能范化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精准；</p> <p>5、支持自定义事件搜索条件，并作为检索策略保存，以树形结构进行组织，形成一个搜索分析策略树；</p> <p>6、支持系统在数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于 180 天、使用容量告警、剩余容量告警、删除方式等设置；</p> <p>7、支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程；</p> <p>8、提供 3 年的硬件质保服务；</p>	贵州省不动产登记中心 专网	

第二节 商务要求

一、交货地点/服务地点及交货期/服务期：

交货地点/服务地点：采购人指定地点。

交货期/服务期：A 包产品交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收，云安全产品租用期一年。B 包交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收。C 包交付时间为合同签订后三个月内。D 包交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收。

二、验收标准：

达到合同约定的要求及国家和行业现行有关质量标准。

三、免费质量保修期：

A 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月；B 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月；C 包：无；D 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月。

四、付款方式：

以双方合同约定为准。

五、履约保证金：

1、是否要求递交履约保证金：是。

2、履约保证金金额：按中标金额的 10 %收取。

3、履约保证金缴纳形式：银行转账或基本开户银行出具的保函

中标供应商在签订合同前，向甲方交纳中标金额 10%的履约保证金，签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；合同履约保证金在货物及服务验收合格正常使用后，一次性无息退还。保函内容应载有采购人名称、投标人名称、银行联系人及联系电话、项目名称、保证金金额、有效期（保函有效期的截止期限为**年**月**日，结合项目终验合格时间确定）、银行官网网址。银行保函通过互联网且无需任何授权即可在相应银行的官方网站验证真伪。

4、履约保证金扣除包含但不限于以下条款：

- (1) 投标人在实际实施过程中所提供的相关服务、相关媒体、证明资料、承诺条款与投标文件不符，存在欺骗行为的；
- (2) 在规定日历日内无法实施完毕或实施后经多次整改仍无法合格导致不能完成目标的。

六、投标有效期：

90 日历天。

七、其他要求：

- 1、如投标文件中有英文或其它语种时，请翻译成中文。
- 2、现场踏勘：无。
- 3、投标报价为：投标人对本项目的报价应为包括设备、安装、运输、技术服务、验收、售后服务、各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。
- 4、编制方案、获取项目资料及相关对接会等产生的费用，均包含在本次投标报价中总价包干。

5、投标人必须对所做的应答和所提供佐证内容的真实性负责，提供承诺（格式内容自拟）。

6、采购文件未尽事宜，中标后双方自行协商。

厅内系统安全产品租用项目

第三节 图纸附件

无（本项目无图纸附件）

厅内系统安全产品租用项目

第四节 实质性要求明细表

序号	商务实质性条款	技术实质性要求	备注
1	交货地点/服务地点及交货期/服务期： 交货地点/服务地点：采购人指定地点。 交货期/服务期：A 包产品交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收，云安全产品租用期一年。B 包交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收。C 包交付时间为合同签订后三个月内。D 包交货时间为合同签订后 30 个日历日完成交货及验收。	无要求	
2	验收标准： 达到合同约定的要求及国家和行业现行有关质量标准。		
3	免费质量保修期： A 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月；B 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月；C 包：无；D 包：除采购文件第五章有明确要求外的免费质量保修期外，其余不得低于 12 个月。		
4	付款方式： 以双方合同约定为准。		
5	履约保证金： 1、是否要求递交履约保证金：是。		

	<p>2、履约保证金金额：按中标金额的 <u>10 %</u>收取。</p> <p>3、履约保证金缴纳形式：银行转账或基本开户银行出具的保函。</p> <p>中标供应商在签订合同前向甲方交纳中标金额10%的履约保证金，签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；合同履约保证金在货物及服务验收合格正常使用后，一次性无息退还。保函内容应载有采购人名称、投标人名称、银行联系人及联系电话、项目名称、保证金金额、有效期（保函有效期的截止期限为**年**月**日，结合项目终验合格时间确定）、银行官网网址。银行保函通过互联网且无需任何授权即可在相应银行的官方网站验证真伪。</p> <p>4、履约保证金扣除包含但不限于以下条款：</p> <p>（1）投标人在实际实施过程中所提供的相关服务、相关媒体、证明资料、承诺条款与投标文件不符，存在欺骗行为的；</p> <p>（2）在规定日历日内无法实施完毕或实施后经多次整改仍无法合格导致不能完成目标的。</p>		
6	投标有效期：90 日历天。		
7	<p>其他要求</p> <p>1、如投标文件中有英文或其它语种时，请翻译成中文。</p>		

	<p>2、现场踏勘：</p> <p>无。</p> <p>3、投标报价为：投标人对本项目的报价应为包括设备、安装、运输、技术服务、验收、售后服务、各种税费等直至达到使用要求和采购人付款条件所发生的一切费用，即总价包干。</p> <p>4、编制方案、获取项目资料及相关对接会等产生的费用，均包含在本次投标报价中总价包干。</p> <p>5、投标人必须对所做的应答和所提供佐证内容的真实性负责，提供承诺（格式内容自拟）。</p> <p>6、采购文件未尽事宜，中标后双方自行协商。</p>		
--	--	--	--

第六章 合同条款

拟签订的政府采购合同（参考范本，具体以采购人实际签订的内容为准）

一、服务类合同

第一节 主要条款

采购人或采购代理机构根据采购服务项目特点自行拟定包含但不仅限于以下内容：

- 1、服务周期：_____
- 2、质量标准及验收办法：_____
- 3、付款方式：_____
- 4、考核评标体系：_____
- 5、服务周期清算办法：_____
- 6、…….

第二节 拟签订的政府采购合同

政府采购

合 同 书

(服务类)

采购编号：

项目名称：

甲方：（采购人全称）

乙方：（供应商全称）

甲、乙双方根据_____项目名称_____项目（项目编号：XXXXX,）的公开
招标结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目采购文件、
投标文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同。

一、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指。
2.
3.

三、服务质量要求

四、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

(二) 乙方的权利和义务

五、服务期间（项目完成期限）

委托服务期间自____年____月至____年____月止。

六、验收及评价考核

七、付款方式

由甲方按下列程序在内付款。

1)在合同实施及服务人员到达服务地后__天内，甲方应将第一次付款总服务费的__(-%)付给乙方。

2)第二次付款额应为总服务费的__(-%)，甲方应在乙方已经准备好，并递交了服务报告及其它相关文件，而这些报告和文件符合合同附件上的要求并被甲方验收后付给乙方。

3)最后一次付款额应为总服务费的__(-%)，甲方应在乙方递交了服务总结报告和说明并完全履行合同完毕日内付给乙方。

八、知识产权产权归属

九、保密

十、违约责任与赔偿损失

1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，

由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3‰向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《民法典》处理。

十一、争端的解决

1)合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

2) ……

十二、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义

务。

十五、合同生效:

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式份。
- 3) 同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

甲方：

乙方：

地址:

地址:

法定代表人:

法定代表人:

授权委托代理人:

授权委托代理人:

电话:

电话:

传真:

传真:

邮政编码:

邮政编码:

开户银行:

账号:

签订地点:

签订日期: 年 月 日

厅内系统安全产品租用项目

二、货物类合同

第一节 主要条款

1.合同：系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

2.合同价：系指根据合同规定，在卖方完全履行合同义务后，买方应付给卖方的款项。

3.产品：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切工程、材料、设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其它材料。

4.服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的服务，如运输、保险、安装、调试、性能考核、提供操作，维修及其他技术指导、培训等和合同中规定的卖方应承担的其他义务。

5.买方：系指购买产品和服务的法人。

6.卖方：系指投标文件被买方接受，而且根据合同规定向买方提供产品和服务的具有法人资格的公司或其他实体。

7.交货方式及交货日期：现场交货指卖方负责办理运输和保险，将产品运抵现场并承担一切费。合同项下的全部产品运抵现场的日期为交货日期。“现场”系指合同项下的产品将要进行安装和使用的地点，其地名在采购文件的“投标资料表”中的合同条款资料中指明。工厂交货指由卖方负责办理运输和保险事宜，运

输费和保险费由买方承担。运输部门出具最后一批货物运单的日期为交货日期。

买方自行提货指由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

8.验收：系指合同双方依据事先规定的程序和条件，确认合同项下的产品符合技术规范要求并被买方接受的手续。若采购文件技术规范中无相应验收规范的说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

9.技术规格：卖方提供产品的技术规格应与采购文件规定的技术规格和技术规格附件（如果有的话）、投标文件的技术规格偏差表（如果被买方接受的话）、投标文件的“供货范围和技术说明”相一致。

10.标准

10.1 本合同下交付的产品应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中国国家标准，这些标准必需是最新版本的标准。

10.2 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定的计量单位。

11.使用合同文件和资料：

11.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必需的范围。

11.2 除了合同本身外，11.1 条款所列举的任何文件是买方的财产。如果买

方有要求，卖方应在完成合同后将这些文件及全部复制件归还给买方。

12.专利权：卖方应保护买方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

13.包装要求：除非合同另有规定，卖方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准进行包装，使包装适宜于远距离运输、防潮、防震、防锈和防装卸时受损，确保产品安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由卖方承担赔偿责任。每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

14.保险：如果产品是按照现场交货方式报价的，由卖方以发票金额的 110% 办理产品运抵现场的“一切险”，保险范围覆盖卖方承诺装运的产品。如果产品是按工厂交货、或买方自行提货方式报价的，其运输保险可由卖方办理，运保费由买方负责。

15.技术资料：合同项下的产品技术资料（除合同文件有专门规定外）将以下列方式交付：合同生效后 60 天之内，卖方应将合同规定的中文技术资料，如目录索引、图纸、技术说明书、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。另外一套完整的上述资料应包装好，随同每批产品一起发运。如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

16.质量保证

16.1 卖方应保证产品是新近出产的、全新的、未使用过的，除非合同另有规定，产品应含有设计上和材料的全部最新而成熟的改进，并符合最新版本的国家或行业的标准，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的产品在正确安装、正常运转和保养条件下，可满足买方使用需求并在其使用寿命期内应具有满意的性能。在产品质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

16.2 根据买方按检验标准自行检验结果或/和当地质检部门检验结果，在质量保证期内，如果发现产品的数量、质量或规格与合同不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的零部件和材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。

16.3 在合同产品的质量保证期内，卖方应在合同文件中规定的收到通知后应做出响应的期限内，免费维修或更换有缺陷的产品或部件。

如果卖方在上述规定的收到通知后应做出响应的期限内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

17. 检验和考核验收

17.1 在交货前，制造商应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明产品符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

17.2 产品运抵现场后，买方有权对产品的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现产品的规格或数量或两者都与合同不符，买方有权在产品运抵现场后 90 天内，根据按检验标准自行检验结果和当地质检部门出具的检验证书向卖方提出索赔。责任由保险公司或运输部门承担的，由投保/托运方负责交涉索赔事宜；或

产品运抵现场后，由卖方的代表进行检查，买方有权监督卖方代表的检查，所有产品的质量、规格、数量与合同的不符，包括运输中的损坏、丢失均由卖方负责。

17.3 如果产品的质量和规格与合同不符，或在合同规定的质量保证期内证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权向卖方提出索赔。

17.4 买方有权提出在产品制造过程中派人到制造厂进行监造，卖方有义务为买方监造人员提供方便，当买方需要对产品出厂前的试验进行监察时，制造厂应该事先作出安排。

17.5 合同产品的安装工作在按照技术资料的规定完成后，双方应按照合同规定对合同产品进行性能考核（即终交验收考核）。如果合同附件规定的所有保证指标在性能考核中都已达到，双方的被授权代表应在性能考核后 5 日内签署合同产品的验收证书一式四份，双方各执两份。证书签署日应视为安装完成日亦即完成终交验收。

17.6 如果在合同文件规定允许的最后一次性能考核中仍有指标没有达到合

同附件的要求，买方有权按第 17 条的规定向卖方提出索赔。

18. 伴随服务

18.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务, 包括合同规定的附加服务(如果有的话):

实施或监督所供产品的现场组装和/或试运行

提供产品组装和/或维修所需的工具。

为所供的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册。

在双方商定的一定期限内对所提供产品实施运行或监督或维护或修理, 但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务。

在卖方厂家和/或在项目现场就所供产品的组装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

18.2 卖方应提供合同文件规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或商定的费用应包括在合同总价中。

19. 备件

19.1 卖方应承担下列与提供备件有关的责任:

买方从卖方选购备件, 但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的质量责任和服务义务。

在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方。使买方有足够的时间采购所需的备件。

在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图，图纸和规格。

20. 索赔

20.1 除了责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据按检验标准自行检验的结果和当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

20.2 若卖方未按本合同条款第 13 条和第 14 条规定承担在产品检验或性能考核中和质量保证期内的义务和责任，买方有权向卖方提出索赔。在此情况下双方可通过协商，按照下列的一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回产品所需的其它必要费用。

(2) 根据产品低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低产品的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应相应延长修补或更换件的质量保证期。

(4) 属于卖方责任应免费修理合同产品缺陷或消除不符合合同之处的情况，如果卖方不能派遣人员到现场，买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由卖方负担。

(5) 赔偿由卖方违约引起的其他损失。

20.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内，按照第 17.2 条款规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以满足索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

20.4 当属于 17.2 条情况的索赔发生时，如果索赔通知是在保证期满后 30 日内提出的，应被认为是有效的。

21.延期交货

21.1 卖方应按照“招标产品清单”中买方规定的时间表交货和提供服务。

21.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方收到卖方的通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

21.3 如果卖方无正当理由地拖延交货，将被扣没履约保证金并加以违约损失索赔和/或终止合同。

22. 误期赔偿

22.1 除了合同的专门约定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可从货款中扣除误期赔偿费，赔偿费应按每迟交一周，按迟交产品或未提供服务交货价的 0.5% 计收(一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算)。但违约赔偿费的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的 5%。如果卖方在达到最高误期赔偿限额后仍不能交货，买方可考虑终止合同。

23. 不可抗力

23.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方不承担责任，但应尽快以传真方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方，并立即继续履行合同义务，合同的期限也应予相应延长。

23.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或派人送达另一方。如果不可抗力影响时间超过合同规定的期限的，合同任何一方均有权以书面通知终止合同。

24. 税费

24.1 根据国家现行税法对买方征收的与合同有关的一切税费均由买方负担。

24.2 根据国家现行税法对卖方征收的与合同有关的一切税费均由卖方负担。

24.3 在中国境外发生的与合同执行有关的一切税费均由卖方负担。

24.4 在中国境外生产的产品的进口关税均由卖方负责。

25.履约保证金

25.1 卖方在收到的中标通知书的发出日起三十天内，通过一家银行，向买方提供相当于合同总价 10%的履约保证金保函。履约保证金保函的有效期到产品完成安装调试，用户在交接验收文件上签字时止。

25.2 卖方提供的履约保证金保函应按采购文件所附的格式提供，与此有关的费用由卖方负担。

25.3 如卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中得到补偿。

26.违约终止合同

26.1 如果卖方有下述违约行为或采购文件中规定的其它违约行为的情况，买方可以向卖方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔：卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的最终限期内提供全部或部分产品、技术文件；或卖方未能使合同产品达到合同附件规定的最低技术性能和保证指标；或卖方未能履行合同规定的其它义务（细微义务除外），且卖方在收到买方发出的违约通知后 30 天内或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其违约行为。

26.2 在买方根据第 23.1 条款规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法向卖方或其他供货人购买与合同被终止部分同种的产品，卖方应对买方购买同种产品所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未终止的部分。

27.其他情况终止合同

27.1 如果卖方破产或发生资不抵债的情况，买方可在任何时候以书面通知终止合同，而不给对方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

27.2 如果买方认定卖方在竞标、采购和合同执行等过程中有腐败或欺诈行为，买方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

28.转让和分包

28.1 未经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

28.2 对投标中明确分包的合同，卖方应将合同的全部分包合同书面通知买方，但此分包通知书不能解除卖方履行合同的责任和义务。

28.3 分包必需符合合同条款第 11 条的规定。

29.合同的协商变更与修改

29.1 买方可以以书面方式向卖方发出变更要求，协商在本合同的一般范围内

变更下述一项或几项：

(1)当本合同项下提供的产品是专为买方制造时，在相关部分尚未投入生产前变更图纸、设计或规格；

(2)在合同项下的产品托运之前，变更运输、包装的方法、交货地点；

(3)卖方提供的服务。

29.2 除了上述的情况外，不对合同进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

合同修改书应由双方授权代表签字，具有合同的法律效力。

30.争端的解决

30.1 合同实施或与合同有关的一切争端应依据《民法典》并通过双方协商解决。如果协商开始后六十天还不能解决，争端应提交仲裁或诉讼，仲裁和诉讼应在买方所在地进行。

30.2 仲裁或诉讼裁决应为最终裁决，对双方均有约束力。除另有裁决外，仲裁或诉讼费均应由败诉方负担。

30.3 在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同其他部分应继续执行。

31.通知

31.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或传真的形式发送，而另一方应以书面或传真形式确认，回复对方。

31.2 通知以送到日期或通知书的生效日起为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

厅内系统安全产品租用项目

第二节 拟签订的政府采购合同

政 府 采 购 合 同
(货物类)

甲方：（采购人全称）

乙方：（供应商全称）

甲、乙双方根据_____项目名称_____项目（项目编号: XXXX,）的____（采购方式）_____结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目采购文件、投标文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同。

一、采购清单

1.1 货物清单

序号	采购货物名称	单位	数量	规格型号、技术参数
1				
2				
3				
.....				

1.2 质量标准：须达到国家规定标准。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：元（¥元）人民币。

2.2 本项目合同金额为本项目招标范围内所有货物服务的总价包干价。

三、技术资料、协调

3.1 甲方向乙方提供货物安装的有关技术资料。

3.2 甲方应配合乙方全力协调安装过程中所涉及的各部门工作，在协调过程中所耽误时间不计入乙方工期。

3.3 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的相关技术资料及安装进度计划安排。

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

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等。

五、无产权瑕疵条款

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产

权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第 13 条第 3 款的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

六、质保期和质保金

6.1 质保期个月（自本项目安装验收合格之日起计）

6.2 如质保期内乙方提供的货物经验收无质量问题，待质保期满后由 甲方接到乙方申请退付意见书后在五个工作日内无息退还。

七、供货安装期：按投标承诺期。

八、货款支付

8.1 付款方式：在签订合同后货物运送到达并支付合同总价款，待安装调试能正常使用天后支付合同总价款的,剩余 部分作为质保金，该质保金在正常使用天后无任何质量问题将全额无息返还。中标人所供货物运到采购人指定地点后，由采购人组织有关部门对其货物进行验收，验收合格后方可付款。

8.2 当本项目招标货物数量超出招标范围时，根据采购人实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价（投标文件中分项报价表中所列单价）进行计算。

8.3 招标过程中，如采购人、供应商或采购代理机构存在违法行为，在相关管理部门调查期间、被行政处罚期间，管理部门可视情况书面通知采购人暂停招

标活动，采购人将延期支付货款。

九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品并将货物安装调试完成，使甲方能很好的使用。

9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

9.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.5 上述的货物免费保修期为 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十、货物包装、发运及运输

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

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到安装现场 48 小时前通知甲方，以准备验收货物。

10.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

十一、调试和验收

11.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签证，初步验收不合格的不予签证。

11.2 乙方安装货物前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收、签证和使用的技术条件依据，检验的结果交甲方。

11.3 乙方负责设备到货地点的安装调试，该安装调试应规范，乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。培训所需一切费用均由乙方承担。

11.4 验收时甲乙双方、及相关单位必需在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。如果任何被检验的货物不能满足数量、规格、质量的要求，甲方可以拒绝接受货物，乙方应无条件更换被拒绝的货物，由此产生的

损失由乙方承担。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付验收合格的，乙方应按付款总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。如因乙方原因造成工程逾期超过约定日期10个工作日不能交付竣工验收的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付验收或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

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

十三、不可抗力事件处理

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

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故，由乙方自行负责，与甲方无任何关系。

十五、诉讼

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向有管辖权的法院提起诉讼。

十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 供货清单和分项价格表
- (2) 技术规格
- (3) 乙方报价函（及开标一览表）的内容及其澄清内容
- (4) 其他与本合同相关的资料
- (5) 本合同适用的特殊条款

16.4 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

16.5 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本三份，由采购人自合同签订之日起七个工作日内报监督管理部门备案。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

厅内系统安全产品租用项目

第七章 响应文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件封面
2	报价部分
2.1	投标函
2.2	开标一览表
2.2.1	开标一览表（自导）
2.3	报价明细表
3	资格审查资料
3.1	投标供应商授权委托书
3.1.1	法定代表人身份证明
3.1.2	法定代表人授权委托书
3.2	一般资格
3.2.1	一般资格（全）
3.2.2	特殊资格
3.2.2.1	特殊资格（全）
4	响应性文件
4.1	响应性文件（全）

响应文件封面

【替换为项目名称】

响应文件

项目序列号：_____

项目名称：_____

标包名称：_____

标包编号：_____

供应商：_____

详细地址：_____

联系人：_____

电 话：_____

日 期：__年__月__日

投标函

- 1、我公司就【替换为项目名称】的【替换为标包名称】的【投标报价名称】（元）为（大写）：____元人民币，小写：____元。【投标报价名称 1】（%）以折扣率形式进行报价为____%，【投标报价名称 2】（%）以下浮率形式进行报价为____%。
- 2、交付期（日历天）：____
- 3、备注：____
- 4、开标一览表内其他内容：____

供应商名称（盖章）：____

法定代表人或授权代表：____

地 址：____

电 话：____

传 真：____

邮 编：____

日 期：__年__月__日

(二) 开标一览表（货物类）（A/B/D 为货物，C 为服务。供应商选填）

项目名称：_____

项目编号：_____

标包名称：_____

序号	产品名称	制造商名称	规格、型号	品牌	产地	单价（元）	数量	其他	投标报价（元）
1									
交货期									
交货地点									
验收标准									
优惠及其它									
投标报价合计						大写：	元		
						小写：	元		
投标申明：									

注：1.投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致，如不一致，以开标一览表合计金额为准。投标文件报价出现先后不一致的，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令 87 号）第五十九条修正。修正后的报价须经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

2.有关投标价优惠折扣、招标文件允许的备选方案均应载明。

3.“开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

开标一览表（服务类）

项目名称：

品目号/名称：

序号	服务内容	单价（元）	工作量	其他	投标报价（元）/费率
1					
2					
...					
...					
服务期					
服务地点					
验收标准					
优惠及其它					
.....					
投标报价合计				大写：	元
				小写：	.00 / %
投标申明：					

注: 1.投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致, 如不一致, 以开标一览表合计金额为准。投标文件报价出现先后不一致的, 按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令 87 号) 第五十九条修正。修正后的报价须经投标人确认后产生约束力, 投标人不确认的, 其投标无效。

2.有关投标价优惠折扣、招标文件允许的备选方案均应载明。

3.“开标一览表”为多页的, 每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

供应商名称 (盖章): XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

投标日期:

(三) 报价明细表（货物类）（A/B/D 为货物，C 为服务。供应商选填）

项目名称：_____

项目编号：_____

单位：元

标包名称：_____

序号	投 标 产 品 名 称	规格 型号	制造 商名 (产地)	数量(单 位)	投 标 总 报价	投标报价组成							交 货 日期	交 货 地点	
						产品 单价	特殊 工具费	备品 备件费	保管安 装调试 费	技术服 务及培 训费	运输保 险费	其他 费用			
1															
全部投标产品总报价大写：						小写：									

根据采购项目的实际要求供应商还应提供以下附件（格式自拟）：

- 1.供应商须按“报价明细表（内容可调整，根据投标人实际情况填写）”的格式详细报出投标总价的各个服务内容组成部分的报价。
- 2.“报价明细表”各项服务内容报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。
- 3.请投标供应商认真按采购文件‘第五章第一节 采购需求’所列内容及要求结合自身实际情况填写，未按要求填写或缺漏的视为未实质性响应。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

报价明细表（服务类）

项目名称：

品目：

服务内容：

序号	资源配置		单位	数量	单年报价（元）	服务期总报价	备注
1	人员	管理类：					
		技术类：					
		服务类：					
						
2	材料	材料 1					
		材料 2					
						
3	专 用						

	机具						
...	其他						
投标总价大写：		小写：					

注：1.供应商须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个服务内容组成部分的报价。

2.“报价明细表”各项服务内容报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

3.请投标供应商认真按采购文件“第五章第一节 采购需求”所列内容及要求结合自身实际情况填写，未按要求填写或缺漏的视为未实质性响应。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

1.1 法定代表人身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

（供应商全称）法定代表人姓名（身份证号码：），
参加贵方组织的项目名称 的 标包名称（项目编号：）的招
标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

法定代表人身份证复印件 正面（国徽面） (身份证复印件需清晰可辨认)	法定代表人身份证复印件 反面（人像面） (身份证复印件需清晰可辨认)
--	--

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

法定代表人（签字）：

供应商（公章）：

日期：

1.2 法定代表人授权委托书

致：（采购人或采购代理机构）
（供应商全称）法定代表人 姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码： ）
为本公司合法代理人，参加贵方组织的 项目名称 的 标包名称 （项目编号： ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。
本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证复印件 正面（国徽面） (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 正面（国徽面） (身份证复印件需清晰可辨认)
法定代表人身份证复印件 反面（人像面） (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 反面（人像面） (身份证复印件需清晰可辨认)

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

附授权代表情况：

姓 名： 性 别： 职 务：

身份证号：

通讯地址：

邮政编码：

电 话：_____ 传 真：_____

手 机：_____

法定代表人（签字）：_____

法定代表人移动电话：_____

供应商：_____（盖章）_____

年 月 日

(二) 一般资格

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

要求及注意事项: 供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容, 且真实有效。

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

要求及注意事项: 供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容, 且真实有效。

5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录

无重大违法记录的声明函

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：_____

的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中未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。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

6.法律、行政法规规定的其他条件

① 供应商信用记录承诺书

供应商信用记录承诺书

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称）参加贵单位组织的项目名称：_____

的政府采购活动，在此郑重承诺____年__月__日在“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询采购公告发布之日前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

7.提供保证金已交纳的依据

银行转账：供应商在线交纳保证金后，可自行在系统中“保证金到账查询及打印”一栏，打印保证金到账信息回执。

银行保函、投标保证保险：原件扫描件或复印件加盖供应商公章。

8.其他

(投标人认为需要提供的其他资料)

(三) 特殊资格要求（如有）

（如有，无要求的可不填写

第三 响应性文件

(一) 政府采购供应商实质性响应符合审查表

项目编号：

项目名称：

标包名称：

供应商名称				
*商务部分实质性审查				
序号	实质性条款内容	招标文件具体要求	投标文件响应内容	偏离情况（据实填写正偏离/负偏离/无偏离）
			
	按招标文件规定的商务实质性条款逐一列明			
*技术部分实质性审查（如有）				
序号	实质性条款所涉及的服务内容	招标文件具体要求	投标文件响应内容	偏离情况（据实填写正偏离/负偏离/无偏离）
			
数据信息来源：1.投标文件技术实质性响应内容：来源于投标文件第 册，第 页，佐证材料。				

供应商注意事项：1.本表中标注*号的内容必需如实填写；2.根据采购文件要求内容进行填写，未做要求的可不填写。

供应商：（公章）

年 月 日

(二) 技术参数偏离表

项目名称：

项目编号：

标包名称：

产品名称	技术参数 要求条目 号	招标文件技术参 数要求”	投标文件 响应情况	偏离 情况	证明材料 及页码
.....					

投标人名称（加盖公章）：_____

投标人法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期： 年 月 日

说明：1.“偏离”系指“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。

(三) 商务偏离表

项目名称：项目编号：标包名称：

序号	商条款号	招标文件“商务要求”	投标文件响应情况	偏离情况

供应商名称（加盖公章）：_____

供应商法定代表人或被授权代表签字：_____

日 期： 年 月 日

说明：1.“偏离”系指“正偏离”“负偏离”或“无偏离”。

2.请按招标文件“第五章 中的 商务要求” 逐条填写。

(四) 评分材料

（五）声明及承诺

1. 供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

我公司自愿参加（单位名称）的（项目名称、项目编号）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，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，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

- （一）向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- （二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （三）未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；
- （四）将政府采购合同转包；
- （五）提供假冒伪劣产品；
- （六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额 5‰ 的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

(一)供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二)供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件

(三)供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(四)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五)供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(六)供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七)供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

(一)不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二)不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三)不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四)不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五)不同供应商的投标文件相互混装；

(六)不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对

供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

2.银行保函承诺书（若有，不是的可不提供）

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称）参加贵单位组织的项目名称：_____的政府采购活动，在此郑重承诺提供的银行保函，保单号：_____为真实有效，如提供虚假、失实的材料，自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

同时我单位郑重承诺出现违反法律法规规定或招标文件中约定保证金不予退还情况的，若银行保函失效，我单位自收到采购人保证金不予退还相关函件之日起5个工作日内将本项目等额保证金支付给采购人。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

3.投标保证金保险承诺书（若有，不是的可不提供）

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称）参加贵单位组织的项目名称：_____的政府采购活动，在此郑重承诺提供的**投标保证金**保单或合同，保单或合同号：_____为真实有效，如提供虚假、失实的材料，自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

同时我单位郑重承诺出现违反法律法规规定或招标文件中约定保证金不予退还情况的，若投标保证金失效，我单位自收到采购人保证金不予退还相关函件之日起 5 个工作日内将本项目等额保证金支付给采购人。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

(六) 优惠性政策情况（若有）

投标报价符合优惠性政策情况表

项目名称：

序号	优惠性政府名称	供应商享受优惠政策的情况说明	信息数据来源
1	《政府采购促进中小企业发展管理办法》	声明函（格式附后）	来源于投标文件部分，第 页，佐证材料
2	《促进残疾人就业政府采购政策的通知》	声明函（格式附后）	来源于投标文件部分，第 页，佐证材料
3	《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》	声明函（格式附后）	来源于投标文件部分，第 页，佐证材料
4	招标文件已规定享受的其他优惠政策……（如《政府采购实施条例》第六条：扶持不发达地区和少数民族地区等政策）【可根据招标文件规定和要求自行添加】		来源于投标文件部分，第 页，佐证材料
5	……		

供应商：（公章）

年 月 日

1.中小企业声明函（格式如下）

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）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：

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。

②声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

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：

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

②声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。

2.节能环保产品声明或情况说明及证明材料（格式如下）

2.1 如招标项目的产品不涉及到节能环保产品则，《节能环保产品声明函》改为《节能环保产品的情况说明》格式自拟，要求加盖供应商公章。如招标项目不涉及到节能环保产品的则不用提供。

2.2 要求及注意事项 投标产品属于节能环保产品目录的提供财政部官网截屏作为证明文件并加盖供应商公章，复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

节能环保产品声明函

致：____（采购人或采购代理机构）

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投产品为财政部、国家发展改革委第XXX（必需是最新一期）期节能产品政府采购清单产品，制造商为____，品牌为____，产品型号为____，节字标志认证证书号为____，节能产品认证证书有效期截止日期为____。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

附件：节能环保产品采购清单的财政部网站截屏或其他有效证明文件，加盖供应商公章。

3.残疾人福利性单位声明函（格式如下）

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。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

4、监狱企业声明函（格式如下）

监狱性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，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），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

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。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

附件：狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

（七）项目技术及服务方案

供应商根据招标文件要求，独立编写项目整体方案。（格式自拟）

第八章 其他

1. 供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印件须加盖供应商公章）

厅内系统安全产品租用项目

附件：成本测算表

（一）成本测算表（投标人在投标文件中无需提供成本测算表，评标委员会认为其最终报价明显低于市场平均价格，存在异常低价的嫌疑时，要求投标供应商进行澄清时，需按附件要求提供成本测算表，按此进行成本的测算及澄清，并附上相应文字说明。）

1.制造商投标主要产品成本测算表

2.代理商投标主要产品成本测算表

3.投标主要产品成本汇总表

厅内系统安全产品租用项目

(一) 成本测算表

1、制造商投标主要产品成本测算表

金额单位：元

序号	制造商生产主要产品	
1	一、产品生产成本	
2	1、直接材料	
3	2、辅助材料	
4	3、燃料（动能）	
5	4、工人工资	
6	5、工资附加	
7	6、制造费用	
8	合计	
9	二、管理费用	
10	1 工资、福利费用	
11	2、保险费用	
12	3、办公费用	
13	4、其他应交税费	
14	合计	

15	三、财务费用	
16	四、销售费用	
17	五、运输费用	
18	六、销售税金	
19	主要产品生产成本合计	
20	备注说明	

说明：1、供应商为制造商的，请填写此表。

2、表中第 19 项产品生产成本合计 = 8 项 + 14 至 18 项。

3、供应商可结合企业实际对表内项目进行适当调整，但要求能真实、准确地反映产品生产成本。

制造商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

2、代理商投标主要产品成本测算表

金额单位：元

序号	供应商代理主要产品	
1	一、进货成本	
2	1、商品进价	
3	2、运输费用	
4	3、税金	
5	4、保险	
6	5、仓储费用	
7	6、维保费用	
8	合计	
9	二、管理费用	
10	1 工资、福利费用	
11	2、保险费用	
12	3、办公费用	
13	4、其他应交税费	
14	合计	
15	三、财务费用	
16	四、销售费用	
17	五、运输费用	
18	六、销售税金	
19	主要产品代理成本合计	
20	备注说明	

说明：1、供应商为代理商的，请填此表。

2、表中第 19 项产品生产成本合计 = 8 项 + 14 至 18 项。

3、供应商可结合企业实际对表内项目进行适当调整，但要求能真实、准确地反映产品生产成本。

4、专家小组认为有必要的，可要求代理商提供进货凭据或与制造商的意向合同。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

3.投标主要产品成本汇总表

项目名称：

序号	主要产品名称	制造商名称	数量	成本总计(元)	备注说明

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司
法定代表人或授权代表（签字）：
投标日期：

（二）优惠性政策法规

1. 政府采购促进中小企业发展管理办法

《政府采购促进中小企业发展管理办法》 财库〔2020〕46号

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

第二条 本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

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

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

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

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

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

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

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

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

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

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

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

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

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

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

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

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

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

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

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

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

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

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

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

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

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

(六) 明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

(七) 法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

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

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

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

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

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

2.关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制

定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会
2017 年 8 月 22 日

3.监狱企业发展有关问题的通知 财库〔2014〕68 号

财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知 (财库〔2014〕68 号)

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发〔2003〕7 号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

二、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的 30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部
中华人民共和国司法部

2014 年 6 月 10 日

厅内系统安全产品租用项目

4、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知

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

各中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局：

为贯彻落实《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）有关要求，做好财政政策支持中小企业纾困解难工作，助力经济平稳健康发展，现就加大政府采购支持中小企业力度有关事项通知如下：

一、严格落实支持中小企业政府采购政策。各地区、各部门要按照国务院的统一部署，认真落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，规范资格条件设置，降低中小企业参与门槛，灵活采取项目整体预留、合理预留采购包、要求大企业与中小企业组成联合体、要求大企业向中小企业分包等形式，确保中小企业合同份额。要通过提高预付款比例、引入信用担保、支持中小企业开展合同融资、免费提供电子采购文件等方式，为中小企业参与采购活动提供便利。要严格按照规定及时支付采购资金，不得收取没有法律法规依据的保证金，有效减轻中小企业资金压力。

二、调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46 号文件规定的 6%—10%提高至 10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由 2%—3%提高至 4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46 号文件的规定执行。自本通知执行之日起发布采购公告或者发出采购邀请的货物服务采购项目，按照本通知规定的评审优惠幅度执行。

三、提高政府采购工程面向中小企业预留份额。400 万元以下的工程采购项目适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，2022 年下半年面向中小企业的预留份额由 30%以上阶段性提高至 40%以上。发展改革委同相关工程招投标行政监督部门完善工程招投标领域落实政府采购支持中小企业政策相关措施。省级财政部门要积极协调发展改革、工业和信息化、住房和城乡建设、交通、水利、商务、铁路、民航等部门调整完善工程招投标领域有关标准文本、评标制度等规定和做法，并于 2022 年 6 月 30 日前将落实情况汇总报财政部。

四、认真做好组织实施。各地区、各部门应当加强组织领导，明确工作责任，细化执行要求，强化监督检查，确保国务院部署落实到位，对通知执行中出现的问题要及时向财政部报告。

本通知自 2022 年 7 月 1 日起执行。

财 政 部
2022 年 5 月 30 日

5、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

关于印发中小企业划型标准规定的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

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

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

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

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

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

四、各行业划型标准为：

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

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，

从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

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

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

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

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

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

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

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

营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

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

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

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

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

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

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

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

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

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

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

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

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

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

6.节能产品政府采购品目清单

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★ A0201060102 激光打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★ A0201060104 针式打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★ A0201060401 液晶显示器 《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）

5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价》 (GB 19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577)，《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721)
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
			多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			★A02052305 空调机组	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
			★A02052309 专用制冷、空调设备	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
			A02052399 其他制冷空调设备	《机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1)；《机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
		A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
			房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013)，待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2019)实施。

10	A020618 生活用电器	★A0206180203 空调机	多联式空调(热泵)机组 (制冷量 ≤ 14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB21454)
			单元式空气调节机 (制冷量 ≤ 14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576) 《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)
		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)

15	★A060805 便 器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB 25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28377）
16	★A060806 水 嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便 器 冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋 浴 器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1.节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2.上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日。

3.以“★”标注的为政府强制采购产品。