

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性谈判文件

项目名称：信息安全等级保护三级(二次)

项目编号：[230101]ZCZB22[TP]20240001-1

黑龙江众成招标有限公司

2024年06月

第一章 竞争性谈判邀请

黑龙江众成招标有限公司受哈尔滨市眼科医院委托，依据《政府采购法》及相关法规，对信息安全等级保护三级(二次)采购及服务进行国内竞争性谈判，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：信息安全等级保护三级(二次)

二、项目编号：[230101]ZCZB22[TP]20240001-1

三、预算金额：800,000.00元

四、谈判内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	信息安全等级保护三级	1	详见采购文件	800,000.00

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（信息安全等级保护三级）：合同签订后3个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（信息安全等级保护三级）：哈尔滨市道里区新阳路296号哈尔滨市眼科医院

六、参加竞争性谈判的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目谈判的供应商，须在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格。

（三）本项目的特定资质要求：

合同包1（信息安全等级保护三级）：无

七、参与资格和竞争性谈判文件获取方式、时间及地点：

1.获取谈判文件的方式：采购文件公告期为3个工作日，供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行 → 应标 → 项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取谈判文件。获取谈判文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

3.获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

其他要求

1.本项目采用“现场在线开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

3.本项目将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

八、谈判文件售价：

本次采购文件的售价为 无 元人民币。

九、询问提起与受理：

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行咨询：

（一）对采购文件的询问

电话咨询：项目经办人 详见谈判公告 电话：详见谈判公告

（二）对评审过程和结果的询问

递交响应文件的投标人应在评审现场以书面形式向代理机构提出。

十、质疑提起与受理：

（一）对谈判文件的质疑：已注册供应商通过政府采购网登录系统，成功下载谈判文件后，方有资格对谈判文件提出质疑。

采购文件质疑联系人：黑龙江众成招标有限公司

采购文件质疑联系电话：0451-51072745

（二）对谈判过程和结果的质疑

1.提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；质疑供应商应当在法定期限内一次性提交质疑材料；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日提出；

2.质疑供应商应当以书面形式向本代理机构提交《质疑函》。

谈判过程和结果质疑：详见成交公告

十一、提交竞争性谈判首次响应文件截止时间及谈判时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

递交响应文件地点：详见谈判公告

响应文件开启时间：详见谈判公告

响应文件开启地点：详见谈判公告

备注：所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的响应文件，为无效投标文件，平台将拒收。

十二、发布公告的媒介

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），黑龙江政府采购网（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）

十三、联系信息

1.采购人信息

采购单位：哈尔滨市眼科医院

采购单位联系人：于晓亮

地址：哈尔滨市道里区新阳路296号

联系方式：0451-51680538

2.采购代理机构

名称：黑龙江众成招标有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区珠江路1号

联系方式：045151072745

3.项目联系方式

项目联系人：黑龙江众成招标有限公司

联系方式：045151072745

黑龙江众成招标有限公司

2024年06月

第二章 采购人需求

一.项目概况

项目名称：信息安全等级保护三级

采购内容：网络安全设备

采购数量：1批

主要功能或目标：提高网络安全管理水平，达到应用系统数据及传输安全的需求，完成网络安全三级等保建设

需满足的需求：按照采购人的需求，保证网络安全运行、满足三级等保建设要求

合同包1（信息安全等级保护三级）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后3个日历日内交货
标的提供的地点	哈尔滨市道里区新阳路296号哈尔滨市眼科医院
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例30%，设备进场后验收合格并调试完毕，支付合同金额的30%。 2期：支付比例70%，通过等保测评公司三级测评合格后，支付合同金额余下70%
验收要求	1期：通过等保测评公司三级测评合格
履约保证金	不收取
合同履行期限	90天
其他	其他：提供至少2名网络安全工程师5×8小时驻场服务和7×24小时响应服务，服务期限2年，每季度至少1次渗透测试服务，每月至少1次漏洞扫描服务，协助甲方完成漏洞修复、系统加固，并出具《渗透测试报告》、《漏洞扫描报告》（提供承诺函）；设备保质期：1年

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	所属行业	招标技术要求
1		其他信息化设备	电子门禁	套	1.00	800.00	800.00	工业	详见附表一
2		机柜	网络机柜	台	1.00	1,800.00	1,800.00	工业	详见附表二
3		防火墙	防火墙	台	3.00	49,080.00	147,240.00	工业	详见附表三
4		网闸	安全隔离与信息交换	套	1.00	82,420.00	82,420.00	工业	详见附表四
5		防火墙	Web应用防护	套	1.00	83,520.00	83,520.00	工业	详见附表五
6		安全审计设备	运维安全管理系统	套	1.00	69,600.00	69,600.00	工业	详见附表六
7		安全审计设备	日审与分析系统	套	1.00	59,600.00	59,600.00	工业	详见附表七
8		安全审计设备	数据库审计系统	套	1.00	78,000.00	78,000.00	工业	详见附表八
9		入侵防御设备	终端安全管理系统	套	1.00	28,900.00	28,900.00	工业	详见附表九

序号	核心产品 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
10		入侵防御设备	网络准入控制系统	套	1.00	59,600.00	59,600.00	工业	详见附表一十
11		漏洞扫描设备	漏洞扫描系统	套	1.00	83,520.00	83,520.00	工业	详见附表一十一
12		入侵检测设备	威胁检测系统	套	1.00	105,000.00	105,000.00	工业	详见附表一十二

附表一：电子门禁 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.类型：指纹/密码识别； 2.指纹容量：≥500枚，每个用户最多支持10枚指纹； 3.指纹验证时间：≤1s 4.误认率(FAR)：≤ 0.001 %(level 3) 5.拒认率(FRR)：≤ 0.6 %(level 3) 6.通讯接口：上行接口:TCP/IP 7.传输速率：TCP/IP:≥10/100M 8.USB 接口：USB2.0，TypeA 9.工作温度：-10℃至 55℃ 10.工作湿度：10%至 90%(在不凝结成水珠的状态环境下) 11.电源：DC12V/1A
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：网络机柜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、高度：42U； 2.宽度：≥600MM 3.深度：≥800MM 4.材质：冷轧钢板，厚度≥1.2MM 5.工作环境：60℃至 -40℃ 6.机柜承载：静载≥500KG 7.配置：≥1个风扇模块，≥2块固定板，≥1个八位电源排插，4个支脚，4个重载脚轮
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三：防火墙 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.标准机架式设备；设备采用X86多核架构，内存：≥8G；硬盘：≥1TB；双电源。接口规格：千兆电口：≥6个；扩展槽数量：≥1个；板载bypass接口：≥2组；USB接口：≥2个。网络吞吐量32Gbps，最大并发连接数≥800万，（APP+AV+IPS+URL）全威胁吞吐≥5Gps；</p> <p>2.★支持VRF路由隔离，可以使不同网络的数据和业务完全隔离（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>3.支持基于优先级、权重、流量算法进行DNS负载；</p> <p>4.VPN用户登录支持双因子认证，包括动态口令、硬件特征码认证手段；</p> <p>5.支持基于IPv4/IPv6的一体化安全策略：在一条策略中可基于设备接口/安全域、源/目的IP地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防护、病毒防护、Web访问策略、应用控制等安全防护功能；</p> <p>6.支持IPv4/IPv6策略分析功能，支持检测出冗余策略、隐藏策略、冲突策略、可合并策略、空策略、过期策略，并提供优化建议及图形化分析统计（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>7.支持基于接口、源/目的地址、服务、用户、应用、时间等维度的流量镜像策略，并提供剥离VLAN、修改目的MAC等网络能力，便于第三方设备进行数据分析或转发；</p> <p>8.★支持端口镜像功能，可选择入流量、出流量和双向流量等维度镜像（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>9.支持用户资源访问控制策略，通过认证用户与业务资源绑定，设置访问时间，精细化管控认证用户的资源访问权限；</p> <p>10.提供用户账号防暴力破解功能，可根据同用户或同IP设置防护阈值及锁定时间；</p> <p>11.内置IPS检测引擎，支持命令执行、目录遍历、缓冲溢出、安全绕过、信息泄露等10余种特征类别，特征库数量不少于11000条，兼容CVE/CNCVE，特征库可直接查阅事件名称、CVEID、受影响的系统、事件详情、处理建议、补丁下载等详细信息，支持事件集自动和手动两种更新方式；</p> <p>12.支持自定义IPS特征，可通过IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP、FTP、POP3、SMTP等协议自定义入侵攻击特征；可拓展协议字段，设置数据包中的匹配内容；支持选择源目的端口、数据长度；包含、等于、不等于、大于、小于等多种匹配条件，支持设置“与”和“或”的匹配顺序；</p> <p>13.支持IPS高阶告警功能，可细粒度配置多种告警条件，达到告警阈值可外发邮件或syslog，不同告警规则可以发送给不同的用户（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>14.病毒防护：支持HTTP、FTP、POP3、SMTP、IMAP协议的病毒查杀，支持查杀邮件附件、网页下载文件中包含的病毒；预定义20种文件类型，如.vb、.cpl、.pif、.xlsx、.wps等，支持自定义扫描文件类型，支持常见的压缩格式文件扫描，如.tar、.rar、.zip等；支持病毒防护沙箱联动功能，能够将灰文件信息同步云端进行分析，并且返回分析结果；支持基于MD5的自定义病毒签名设置例外特征，对特定的病毒特征不进行查杀；</p> <p>15.支持每IP，每用户限速，支持9种Qos通道优先级调整；</p> <p>16.支持对IPv4/IPv6资产进行手动添加、扫描发现和流量自学习，支持资产信息列表的导入导出；</p> <p>17.支持双系统备份，且在系统切换中可实现配置的自动迁移；可记录不同时间点的历史配置文件；</p> <p>18.提供针对本项目的原厂授权和售后服务承诺函。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四：安全隔离与信息交换 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.标准机架式设备。内端机：≥6个10/100/1000MBASE-T接口（包含1个管理口），光卡扩展槽*2，串口*1，USB口*2，VGA*1，DDR3-4G*1，64GBSSD*1外端机：6个10/100/1000MBASE-T接口（包含1个管理口），光卡扩展槽*2，串口*1，USB口*2，VGA*1，DDR3-4G*1，64GBSSD*1</p> <p>2.支持协议代理通道通信和过滤，包含不限于TCP/UDP协议代理、SNMP协议代理、DNS协议代理、HOLLIODS协议代</p>

理、TELNET协议代理、MODBUS协议代理等；

3.支持TCP/UDP/HOLLIODS支持应用层请求自定义偏移量16进制数据标签过滤；引擎自动匹配和过滤数字标签，不需要提供私有协议标准，保证私有协议的安全性（提供相关证明材料并加盖公章）；

4.支持单一高速通道支持配置监听端口组；

5.支持协议解析通道支持客户端认证，支持客户端用户和设备绑定USBKEY，只有经过客户端认证的主机和用户可以访问代理通道，支持展示认证客户端在线用户和在线时长；

6.支持FTP上传、下载、删除文件名称、文件后缀、FTP访问用户、传输文件大小、关键词过滤、文件类型（不依赖后缀名称）、文件杀毒；

7.提供对Oracle、DB2、Sybase、SQLServer、MySQL、POSTGRESQL、南大通用(Gbase)等数据库安全代理访问，实现内外网之间数据库及表内容安全传输；

8.支持HTTP URL关键词、URL正则表达式、请求类型、域名关键词、响应内容类型、可下载文件大小、响应内容关键词、自定义头部域检查、请求体XML模板、请求体JSON模板、请求体关键词的黑白名单控制，为简化配置系统内置模板生成助手，基于实例数据输出XML和JSONSCHEMA模板结构；支持Script脚本、ActiveX脚本、Javaapplet脚本过滤；支持对下载的文件进行病毒扫描（提供相关证明材料并加盖公章）；

9.支持IPv4和IPv6双栈接入；

10.支持基于SMTP协议的邮件发送和POP3、IMAP协议的邮件接收，内外网隔离环境下可实现邮件收发；

11.支持数据摆渡引擎自动处理SIP、GB/T28181、H.323、RTSP动态端口协商，无需手动配置；

12.支持视频管理服务器数据转发，视频管理服务器通道建立，支持视频SIP服务器数据转发，SIP管理服务器通道建立；

13.支持海康、大华、超清、广州金鹏、航天二院、迪威、东方网力、H3C、天视、星望、科达、天久、互信互通、先进视讯视频等近30种主流视频厂商控制协议；支持能对各视频平台进行二次开发；支持视频监控设备所属厂商识别；

14.支持ORACLE、MySQL、SQLServer、Postgresql、Sybase等主流数据库和达梦、人大金仓、南大通用等国产数据库同步；

15.★支持数据库同步实时日志记录，提供日志审计、查询、导出、删除（提供相关证明材料并加盖公章）；

16.数据库同步应用可通过灵活的同步机制保证安全等级不同的网络中的数据库系统实现数据同步更新；

17.同步由网闸主动发起并完成，不需要第三方软件支持（无需在数据库安装任何第三方软件），支持Windows、Linux、Unix等多种操作系统，且网闸无需开放端口以杜绝安全隐患；

18.提供灵活的接口，方便后期对其他数据库类型进行扩展，具备可配置性，松耦合，模块化。

19.文件同步支持FTP、SFTP、SMB、NFS、HTTP、FTPS(ftpoverssl)、TFTP、privateprotocol等文件传输协议，可以实现内网到外网、外网到内网、双向、镜像文件传输，支持跨协议同步（提供相关证明材料并加盖公章）；

20.支持通过独立的热备端口实现双机热备，热备心跳通信物理端口支持通过WEB管理端指定，支持聚合网络接口，无热备时物理端口可用于业务通信；

21.专用日志服务程序处理系统日志：包括日志分类统计、日志浏览、查询、导出、手工删除；

22.支持应用日志审计，日志内容包括访问源IP、访问时间、访问端口、执行动作、目标IP、目标端口等；支持日志备份功能，支持备份至设备本地和FTP服务器；

23.★不同接入方式单独控制，支持混合模式（提供相关证明材料并加盖公章）；

24.支持带双液晶屏幕的硬件，支持输出内端机和外端机的CPU、内存、数据盘、本机设备类型、型号、SN号、管理网卡IP地址信息，支持CPU、内存、数据盘超过阈值后液晶显示告警信息。

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表五：Web应用防护 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.★标准机架式设备，双电源，默认支持2组bypass；≥6个千兆电口，≥2个千兆SFP插槽，≥1个扩展槽位；HTTP吞吐≥7.5Gbps；HTTP新建（CPS）≥50,000/s；HTTP新建事务能力（TPS）≥70,000/s；HTTP最大并发连接数≥2,800,000；</p> <p>2. WEB应用防护系统需提供透明桥接模式、反向代理模式、旁路侦听模式；</p> <p>3. WEB应用防护系统需提供对用户业务表单字段的动态混淆；</p> <p>4.透明桥模式需提供SSL流量检测；</p> <p>5. WEB应用防护系统需提供IPv4、IPv6双栈防护；</p> <p>6. WEB应用防护系统需提供基于HTTP元素（域名、URL）的流量转发策略；</p> <p>7.WEB应用防护系统需提供对用户指定的链接资源的封装加密和混淆，能检测对目标链接的访问重放，并提供产品截图证明材料；</p> <p>8. WEB应用防护系统需提供SSL流量卸载；具有SSL协议版本和算法的用户自定义；SSL算法提供各安全级别预定义模板；</p> <p>9. WEB应用防护系统需提供各站点TCP并发、流量的实时统计展示；</p> <p>10.WEB应用防护系统需提供对客户端行为事件的实时采集分析能力。支持的客户端事件应包括：键盘输入、屏幕触控、屏幕滚动、鼠标滑动、鼠标点击等，提供产品截图证明材料；</p> <p>11. WEB应用防护系统需提供静态路由和策略路由；</p> <p>12. WEB应用防护系统需提供网络包过滤功能；</p> <p>13. WEB应用防护系统需提供防护SYN Flood攻击；</p> <p>14. WEB应用防护系统需提供能够对用户TCP并发连接数进行限制；</p> <p>15.透明桥接模式下支持WAF的全功能防护；</p> <p>16.机器人识别需提供脚本挑战和验证码确认方式，提供产品截图证明材料；</p> <p>17. WEB应用防护系统需提供基于权重的负载均衡功能；Web服务器健康状态实时TCP/ICMP/HTTP多协议层监控；</p> <p>18. WEB应用防护系统需提供站点HTTP到HTTPS重定向；</p> <p>19.按照实际需求提供信息系统风险评估，包括漏扫扫描、安全配置核查、网络架构分析、安全设备日志分析、渗透测试、安全配置合规等内容，并输出评估报告；</p> <p>20.提供针对本项目的原厂授权和售后服务承诺函。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六：运维安全管理系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.★标准机架式设备，≥8G内存，千兆电口≥6个，≥1T硬盘，3个usb接口；设备不少于50个主机授权，最高支持字符并发≥500路或图形并发≥250路，无用户数限制；</p> <p>2.可实现单点登录，图形化应用无需安装任何客户端和控件即可实现单点登录，即通过堡垒机实现图形化应用发布功能；</p> <p>3.支持IE代填类型包括JS、flash、HTML5等特殊登录页面；</p> <p>4.可实现所有图形化应用在实际操作环境中均可以正常使用且可自由调整应用的窗口大小，做到无缝发布，拖拽窗口应自</p>

然流畅，无卡顿现象，像是在本地运行应用程序一样（提供相关证明材料并加盖公章）；

5.支持C/S与B/S运维方式；

6.系统支持IP自动禁止功能，对连续登陆账号密码错误的来源IP自动屏蔽，可通过管理员解除屏蔽（提供相关证明材料并加盖公章）；

7.支持为管理员和运维人员提供操作向导模式，方便用户进行设备管理和使用；

8.支持中英文切换WEB管理；

9.支持可以制定计划任务，至字符类资产执行事先编辑好的脚本，脚本超时执行时间为每个计划在单台机器上的超时时间，执行超过超时间后会断开连接；

10.支持可以通过手动登录某台资产，登录后会触发机器自行执行预先设置好的脚本，可关联相应堡垒机运维帐号及资产帐号；

11.系统提供身份认证，自然人（员工帐户）登录系统时支持静态口令、Radius认证、LDAP、AD域、数字证书认证、动态令牌认证、USBKEY认证、指纹认证和Google手机动态令牌认证；

12.支持指纹认证，至少支持三个厂商的指纹认证；

13.系统内置动态令牌认证，用户不需要额外部署认证服务器，通过配置动态令牌实现双因素认证，同时可支持Google手机动态令牌认证（提供相关证明材料并加盖公章）；

14.支持多因子认证自定义组合，可为不同用户组分配不同的认证策略，支持单因素，双因素和多因素的认证策略；

15.在线批量编辑，提供堡垒机用户的批量编辑功能，以方便用户管理员批量修改帐号属性及关联信息，包括用户状态、有效时间；

16.支持从AD服务器批量导入用户帐号；

17.支持在线批量设备帐号修改；支持设备帐号属性添加和修改，包括帐号密码、应用参数、帐号状态、改密脚本、特权帐号、应用端口、应用密码提示、帐号类型、帐号提示符、帐号同步；

18.通过ssh-keygen产生公钥和私钥密码对，上传堡垒机，可实现免密码登录服务器；

19.支持linux、unix、网络设备、windows2000/2003/2008的自动改密功能，无需通过插件、引擎或特殊端口对目标设备进行自动改密（提供相关证明材料并加盖公章）；

20.支持在系统完成密码修改之后，自动进行新密码登录测试，以便进一步校验密码修改结果；

21.支持系统管理员按部门进行分权管理，各部门系统管理员只能管理和授权本部门管辖内的设备资源；支持审计管理员分权管理，只能审计被授权的设备；

22.提供禁审功能，可对部分设定的控制策略的会话不审计录像，防止机密信息二次泄露；

23.支持默认规定用户登录后，只能在其目录下进行操作，不能随意跳转至其他目录进行操作，也可通过开关打开限制；

24.支持数据库运维SQL命令：系统应具备审计到详细的SQL语句，而非键盘符指令，并要求记录到SQL语句的执行时间；

25.支持系统应具备审计到FTP/SFTP传输的原始文件，并可以在审计系统上进行备份并下载查看其具体内容，对大于一定大小的FTP/SFTP运维审计中的文件可进行异地转储，并可记录文件md5值，保障文件的完整性和有效性，支持人工开关自由选择是否备份原文件（提供相关证明材料并加盖公章）

1

说明

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七：日审与分析系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.★标准机架式设备，≥16G内存，≥6个千兆电口，≥4个SFP光口插槽，≥4T硬盘，≥2个usb接口，冗余电源，≥100日志源，包含150个主机授权。三年维保服务；日志综合处理采集均值：24000EPS；标配150授权数，最大支持授权数500；</p> <p>2.日志解析需提供自定义解析，自定义解析支持灵活的语法，至少包括字符串函数，字符串函数支持级联语法，条件函数，引用函数等函数；</p> <p>3.日志审计需提供自定义日志解析规则的导出；</p> <p>4.日志审计需提供数据字典模型；</p> <p>5.日志审计需提供数据多线程时时关联分析，不是定时统计分析；</p> <p>6.日志审计需提供内置关联分析策略，可以设定告警策略的参数；</p> <p>7.日志审计需提供自定义告警规则添加，告警规则模型至少包括单条告警，事件数量告警，多维度关联告警，基线对比告警等规则模型；提供基于图形化方式的规则编辑器；告警规则可导入导出，规则可实时启用和停用；</p> <p>8.日志审计需提供linux主机文件操作监控，时时发现违规行为；</p> <p>9.日志审计需提供linux主机用户操作行为监控；</p> <p>10.日志审计需提供全文检索查询；</p> <p>11.日志审计需提供关键词检索查询，包括日志检索、事件检索、告警检索、高级检索及文件检索；</p> <p>12.日志审计需提供内置常用查询模板，方便用户操作；</p> <p>13.日志审计需提供查询模版创建、修改、删除功能；</p> <p>14.日志审计需提供系统对单个或者多个参数进行直观的钻取功能，方便用户操作；</p> <p>15.日志审计需提供同类告警合并策略，减少告警数量；</p> <p>16.日志采集解析至少包括直接信息解析和补全解析，直接信息包括日志中涵盖的信息，比如IP，端口等，补全信息至少包括资产名称，所属人员，组织，网络区域，业务区域，厂家，操作系统名称，系统类型等；</p> <p>17.日志审计需提供内置灵活查询语法，需提供全文检索、关键词检索、逻辑运算搜索（多个词使用AND，OR，NOT以及括号进行组合）、数值范围搜索(数值比较运算，如>,<,<=,>=等)等；提供产品截图证明材料</p> <p>18.日志审计需提供针对搜索结果的日志的上下文查看（同索引或同来源），上下文页面还可以进行关键字二次搜索过滤，方便定位事件；</p> <p>19.日志查询性能高，在日志总量为一亿条，且每条日志大小300字节的环境下，通过5个（包含and、or、数值范围、全文匹配）条件，进行检索，在秒级进行结果返回；提供产品截图证明材料；</p> <p>20.需提供触发告警事件的上下文分析，同时需提供关键字二次检索，实现事件完整回溯；</p> <p>21.★每年需至少提供2次现场培训，培训内容包括但不限于（网络安全技能培训，包括安全意识培训、安全开发培训、安全技术培训、安全管理培训、应急响应培训、应急取证培训等）；</p> <p>22.提供针对本项目的原厂授权和售后服务承诺函。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表八：数据库审计系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1

- 1.标准机架式设备，8G内存，1T存储，千兆电口≥6个，1个console口，1个扩展卡插槽，无资产数量限制；
- 2.工作模式，支持同时端口镜像物理旁路部署和agent部署，不改变现有网络结构，运维操作支持代理模式部署；
- 3.支持组定义类型便于模块显示，不限级数的进行分层分级管理；
- 4.支持对数据库下行数据的审计，可对响应结果进行影响行数设置；
- 5.★支持对数据库进行漏洞检测、配置检测、口令检测；检测结果以报告形式展示（提供相关证明材料并加盖公章）；
- 6.支持对局域网内的数据库进行自动发现扫描，扫描到的数据库可添加成审计对象进行审计，简化操作；
- 7.支持对数据库概况、初始化参数、连接监控、权限、版本进行实时监控；
- 8.支持在数据库服务器或应用服务器上安装agent采集器，可以修改采集缓存条目数和监听网卡；
- 9.支持模拟黑客攻击的检测方式，利用SQL注入漏洞，对数据库进行渗透式检测，验证漏洞是否存在，支持Oracle,MySQL,Sql_Server等主流数据库（提供相关证明材料并加盖公章）；
- 10.可以设置采集策略，采集优先级、记录级别，风险等级及是否告警；
- 11.支持用户与岗位的授权绑定，显示用户、岗位、被审计数据库、数据库从账号的绑定关系列表（提供相关证明材料并加盖公章）；
- 12.支持数据库全部操作的查询，可查询：数据库名称、捕捉时间、策略名、数据库用户名、客户端IP、风险等级、SQL类别、操作对象、SQL内容等；
- 13.支持每条数据库会话中的详细操作信息的审计，包含：应用程序、捕捉时间、执行时长、SQL类别、风险等级、策略名、客户端MAC、操作系统用户、操作系统计算机、数据库MAC、SQL结果、SQL内容等；
- 14.支持数据库审计与管控系统自身操作日志的查询；
- 15.支持对所有数据库操作的报表组合分析，报表类别包含4大类：合规分析类报告、综合分析类报告、风险统计分析类报告、专项统计分析类报告；
- 16.支持数据库风险告警日志的查询，可查询：数据库名称、捕获时间、策略名、数据库用户名、客户端IP、风险等级、处理状态、操作对象、SQL类别、SQL内容；
- 17.运维会话审计，每条运维会话中的详细操作信息的审计，包含：数据库用户名、用户登录名、客户端、捕捉时间、SQL类别、风险等级、策略名、SQL结果、数据库名称、执行时长、操作对象、SQL内容、操作结果等（提供相关证明材料并加盖公章）；
- 18.支持访问策略配置，可定义指定IP、时间段的系统访问限制；
- 19.监控系统CPU工作情况，内存占用率，网卡流量和硬盘使用率；
- 20.支持数据库运维人员一键快速登录被审计数据库，支持根据策略进行命令阻断和会话中断（提供相关证明材料并加盖公章）；
- 21.支持数据包实时抓取功能，可设定抓取时间，进行本地下载；
- 22.支持自定义磁盘告警阈值，达到阈值后以短信、邮件、syslog方式告警；
- 23.支持检测系统中服务进程运行情况，网口运行情况，审计设备运行情况；
- 24.支持所有系统日志下载功能，可分类型进行下载；
- 25.支持配置邮件服务器、端口、发送方、接收方等；
- 26.支持AD域认证配置；
- 27.提供升级包上传接口和升级记录功能。

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表九：终端安全管理系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.管理中心支持windows操作系统、linux操作系统和国产操作系统，管理中心1套；</p> <p>2.客户端支持WindowsXPsp3/WIN7/WIN8/WIN10等桌面操作系统，支持部署在虚拟机中，支持VMWare、KVM、H3C、华为、Xen、深信服、阿里云等虚拟化平台，不受虚拟化平台限制，windows客户端100点；</p> <p>3.支持威胁可视化展现，基于用户组织结构，通过3D和2D两种可视化效果结合地图分布展示主机信息、主机状态、安全状态、威胁信息、威胁趋势等内容，可图像化展示单一终端的安全状态和在线情况（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>4.支持实时监控服务器磁盘占用情况，包括：磁盘空间整体占用情况、各类型文件磁盘占用路径和磁盘占用大小，支持基于文件路径手动/自动清理磁盘空间；</p> <p>5.支持私有云hash库中黑名单特征数量不少于11.6亿条，白名单特征数量不少于4亿条；</p> <p>6.支持对蠕虫、感染式病毒、木马、黑客工具、风险软件、灰色软件、垃圾文件、测试文件八大类威胁的检测，对超过50万个恶意代码家族和1600万种恶意代码进行精准识别检测，总检测规则数不少于5000万条；</p> <p>7.预处理能力：可脱可执行文件壳不少于30种，可识别或解压（含自解压包）包裹不少于120种；</p> <p>8.支持导入威胁处置策略文件，系统可根据策略中的监控条件，自动对威胁进行处置（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>9.支持对动态威胁进行处置，并根据处置结果自动变更终端动态威胁处置规则，支持对已变更的动态威胁处置规则进行还原；</p> <p>10.支持APT特征追溯，基于APT攻击事件中利用的文件、数字签名、文件特征向量等信息，查找网内终端中是否存在已知的APT攻击；系统预置APT追溯包不少于60种，包括：海莲花、白象、震网、方程式等（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>11.支持威胁文件追溯，可迅速评估网内病毒感染范围和历史发现趋势；</p> <p>12.支持对文件、系统、网络等对象进行防护，包括新增文件防护、注册表防护、MBR防护、计划任务防护、FTP下载防护、共享文件防护、程序启动防护、PowerShell防护、加载防护、存储设备防护、应用防护、浏览器防护、邮件防护、SMB漏洞利用防护等；</p> <p>13.支持对利用Office文档漏洞启动病毒程序的文件进行防护；</p> <p>14.支持通过虚拟补丁的方式，对针对IE、Office等软件的漏洞攻击进行有效防御；</p> <p>15.支持对未知文件进行不依赖沙箱系统的静态鉴定，可通过提取文件基本信息、API信息、行为信息等内容对未知文件进行安全性鉴定，并生成详细鉴定报告；</p> <p>16.支持在不依赖于服务端情况下，通过提取文件向量信息直接对终端本地文件进行分析，可提取信息包括：文件信息、系统信息、进程/线程信息、文件信息、注册表信息、内存信息、框架窗口信息、通信信息、代码信息等（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>17.基于NSA/CSS和ATT&CK攻击框架构建采集、检测、防护能力，其中ATT&CK框架中产品能力覆盖度至少包含150个技术点；</p> <p>18.支持设置CPU和内存占用率阈值，当业务应用占用系统资源超过设置的阈值时，客户端自动休眠，保证业务应用优先；</p> <p>19.支持根据终端资源情况（CPU核心数、内存大小等）智能调整防御策略；</p> <p>20.支持设置扫描速度，包括：高速模式、标准模式；</p> <p>21.支持设置文件防护范围，包括：全盘文件、关键目录；</p>

	<p>22.支持在不依赖文件扫描的情况下，基于勒索行为评估模型对可疑进程勒索行为进行感知和拦截，支持自定义受保护文件类型和防护范围，实现对未知特征勒索病毒的防护（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>23.支持针对Locky、TeslaCrypt、WannyCry等勒索病毒进行检测和防御；</p> <p>24.支持根据程序是否存在勒索行为自动构建程序黑名单，黑名单内的程序禁止启动。</p> <p>25.具有自主研发的反病毒引擎，提供软件著作权证明。厂商使用的反病毒引擎应具有广泛的应用，具有不少于5个国内外引擎授权合作案例或使用证明。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十：网络准入控制系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.管理中心支持VMware虚拟镜像和KVM虚拟镜像，默认支持4个虚拟CPU。Vmware镜像适用于VMwareESXi5.0及以上版本、VMwareWorkstation9.0、VMwarePlayer5.0及以上版本，KVM镜像适用于Ubuntu14.04以上，RedHat7.1以上，CentOS7.1以上等宿主机，支持阿里云、腾讯云主机镜像导入，管理中心1套；</p> <p>2.准入客户端支持主流windows、linux和macOS操作系统，客户端100点；</p> <p>3.支持独立部署、热备部署、级联部署、负载均衡部署等灵活部署模式，无需改变网络结构；</p> <p>4.支持逃生判断和恢复管理机制，能够通过终端在单位时间内离线在线阈值进行逃生机制和恢复机制的触发；策略生效时间可根据实际情况进行调节；</p> <p>5.支持策略路由、端口镜像、透明网桥、802.1X、DHCP、Portal、Vlan隔离等准入技术，多种准入技术能够自由组合，满足大型复杂网络环境；</p> <p>6.Vlan隔离能够实现无客户端场景下端口级准入效果，能够对不同的Vlan进行不同的隔离，并且能够检测WiFi路由器、hub等接入设备，并实现颗粒度管控（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>7.能够添加关键业务系统，并针对访问终端可进行强制二次验证；</p> <p>8.能够设置策略公私权限，私有策略仅可创建账号有权进行操作，公有策略所有管理员均可操作；</p> <p>9.具备移动端专属管理平台，支持设备快速定位、设备审核、实时监控告警等功能；</p> <p>10.支持Agent、安全控件、无客户端等多种模式；</p> <p>11.客户端能够通过万能卸载密码、一对一卸载密码、无卸载密码等多种模式进行卸载；能够设定客户端离线时间策略，对客户端进行自动卸载（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>12.客户端能够自定义菜单栏，对终端进行故障诊断，并具有诊断过程进行录屏、诊断结果打包等功能；</p> <p>13.能够自动生成全网拓扑图，并且自动更新网络拓扑；</p> <p>14.能够通过系统生成拓扑图查看相关设备的状态信息、设备型号、路由表等信息；能够通过系统对相关设备进行telnet、ssh等远程管理；用户可自定义拓扑图显示节点；</p> <p>15.具备100+交换机型号库；能够通过系统对网管型交换机面板接口进行图形化展示（up、down、trunk等），以及对应接口下联终端详细信息（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>16.针对WiFi路由器、hub等设备能够自动识别发现并阻断，并且能够定位上联交换机接口，能够针对随身WiFi实现一键禁止；</p> <p>17.支持用户名密码、Ukey等认证方式，能够与AD域、LDAP、Email、钉钉等进行联动，通过钉钉联动后，终端认证无需打开APP，可自动跳转认证界面；</p> <p>18.能够设置访客专属地址段，访客入网提供二维码、访客码、自主申请多种方式；被访用户可通过系统弹窗对访客申请进</p>

	<p>行审批工作；</p> <p>19.针对关键业务，支持端口映射，并修改映射端口和协议类型；</p> <p>20.支持IE控件、IE主页、操作系统版本、磁盘使用、计算机开关机、计算机名称、垃圾文件、服务端口、网络连接、系统时间、远程桌面、主机防火墙、p2p软件、软件黑白名单、黑白进程、系统服务、Guest来宾账户、密码策略、屏幕保护、弱口令、共享检查；</p> <p>21.能够检测主流的杀毒软件版本、病毒库和运行情况，支持设备包括但不限于安天、微软MSE、360、瑞星、金山、火绒、卡巴斯基、天擎等，能够自动下发软件及运行修复功能（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>22.安全检查能够设置评分和修复期限，终端用户在修复期限内可正常使用网络且不受影响；</p> <p>23.能够自定义安全检查项，通过检测终端文件、指定程序版本、文件大小、MD5、注册表项、注册表值、进程、服务状态进行检查。通过安装包运行、访问站点、开关服务、关闭进程、执行文件、删除文件、修改注册表进行修复（提供相关证明材料并加盖公章）；</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：漏洞扫描系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.标准机架式设备；千兆电口≥6个，1个扩展槽位，5个C类系统扫描，系统扫描任务并发≥8，系统扫描IP并发≥400，无限Web网站扫描，Web扫描并发≥6，口令猜解检测，口令猜解并发≥2，可升级无限制系统扫描IP许可；</p> <p>2.系统应能提供5大独立扫描模块，包含系统扫描、Web扫描、数据库扫描、弱口令扫描、基线配置核查的全面扫描能力，每个模块具备各自的配置项，可灵活修改每个模块的配置参数以满足不同场景下的扫描需求（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>3.系统应支持针对指定IP段，同时一键下发系统扫描、Web扫描、弱口令扫描任务，其中Web扫描能够自动发现该网段内的在线网站并开展扫描；弱口令扫描能自动发现该网段IP开放服务并自动开展弱口令扫描（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>4.系统应支持通过SSH、SMB、TELNET、RDP、POP、POP3、IMAP、FTP、WMI、RSH、REXEC、WINRM、SNMP等协议对目标主机进行登录扫描；</p> <p>5.系统应支持批量导入认证信息，能够批量验证登录认证信息是否正确；</p> <p>6.系统应支持针对工控专用设备包括PLC、SCADA、DCS、工控专用网络设备的漏洞扫描；</p> <p>7.系统扫描结果中应提供用于漏洞研判的信息，为漏洞验证提供依据；</p> <p>8.系统应默认内置多种不同的检测模式，包含但不限于标准扫描、快速扫描、完全扫描、深度扫描，不同检测模式默认对应不同的扫描任务策略及配置；</p> <p>9.系统应支持自动探测指定IP段的已知、未知Web站点，并可一键转为Web资产或一键下发Web扫描任务；</p> <p>10.系统应支持Web应用系统登录验证功能，验证Web登录认证信息的正确性，以确保登录扫描正常执行；</p> <p>11.系统应提供Web漏洞验证工具，至少具备三种漏洞验证方式；</p> <p>12.系统应支持网站暗链检测，发现网站中存在的隐藏链接；</p> <p>13.系统应支持缺省内置标准基线核查模板，包括：等保三级安全基线规范、工信部安全基线规范、中国电信安全基线规范、中国移动安全基线规范；</p> <p>14.系统应支持自定义基线核查规则，可基于系统内置的检查规则快速修改基线值或参数，以满足特定配置核查要求（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>15.系统应支持Oracle、Sybase、SQLServer、DB2、MySQL、Postgres、Informix数据库的登录扫描，包括数据</p>

	<p>库账号，密码，SID，数据库名称等登录选项的设置；</p> <p>16.系统应支持中间件弱口令检测，包含但不限于：Tomcat、WebLogic、JBoss、WebSphere、GlassFish；</p> <p>17.系统应支持Web弱口令检测，包含http、https类型的web弱口令检测；</p> <p>18.系统应支持摄像头弱口令检测，包含主流厂商摄像头如大华、华为、宇视、海康；</p> <p>19.系统应支持通过资产树对资产进行管理，支持从资产维度统一查看该资产系统、数据库、基线核查、弱口令等各类扫描任务的扫描结果（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>20.系统应支持自定义对资产打标签，并支持根据标签进行检索；</p> <p>21.系统应支持查看指定资产在历史各个任务下检测结果的变化趋势，能够对比某两次扫描任务新增和减少的漏洞及漏洞详情并支持导出对比报告，方便用户了解漏洞修复情况及新增漏洞情况；</p> <p>22.系统应支持导出针对相同扫描目标的同时包含系统扫描、Web扫描、弱口令扫描结果的综合脆弱性分析报表；</p> <p>23.系统应支持扫描任务完成后发送任务结果告警给管理员，发送方式包含短信、微信、SNMPtrap、SYSLOG；</p> <p>24.系统应支持多种漏洞库升级方式，包含在线升级、FTP方式升级、本地导入升级，在线升级应支持设置周期自动升级时间，并支持通过代理方式进行升级（提供相关证明材料并加盖公章）；</p> <p>25.系统应支持系统告警，能够对系统CPU、内存、磁盘、网络状态、设备授权到期及漏洞库升级授权到期进行告警，可以灵活配置告警条件。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二：威胁检测系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.标准2U机架式设备，可处理实时流量≥1Gbps，CPU≥16核，内存≥64G，硬盘≥2T，千兆电口≥4个，支持冗余双电源；吞吐≥20Gbps；</p> <p>2.威胁检测系统需提供丰富的协议识别及解析能力，包括但不限于TFTP、NFS、HTTP、IMAP、SMTP、MSFFILE、RAWFILE、FEIQ、FTP、SMB、POP3、RAW、IEC_MMS、IEC_60870_104、PGSQL、MYSQL、RLOGIN、LDAP、ICMP、TELNET、UDP、TCP、ARP、BGP、SSH、TLS、DNS、MQTT、TDS、DNP3、modbus、oracel_TNS、AMS等协议。需提供多层嵌套隧道层剥离的能力，包括但不限于IPinIP: 4in4/4in6in4、ESP、VXLAN_GRE、L2TP、BGP、ETHERNET_LL2、STP、802.1Q (VLAN)、PPPOE: IPV4/IPV6、GRE、MPLS等，提供产品截图证明材料；</p> <p>3.威胁检测系统需提供不少于350类文件格式的识别与还原，文件分类包括文档、可执行程序、脚本、压缩包、文本、图片、多媒体、软件数据，提供产品截图证明材料；</p> <p>4.威胁检测系统需提供对逃避检测的加壳文件进行识别的能力，壳识别不少于30种，至少包含upx、pecompact、aspack、upack、mpress、pepatch、nspack、fsg、neolite、petite、mew、packman、kbys、pepack、rlpack、simplepack、npack、expressor、pex、beroexepack、hmimys、exe32pack、xpack、asprotect、asdpack、bambam、wvpack、depack、mkfpack、dunpack、ahpack等壳种类；</p> <p>5.威胁检测系统需提供检测不少于5万种病毒家族、1400万余变种的恶意代码；</p> <p>6.威胁检测系统需提供恶意代码分析模块，需提供以柱状图、折线图的形式展示文件威胁类型TOP5分布情况、文件告警趋势等内容，基于恶意代码传播和恶意代码事件列表两个维度进行分析；</p> <p>7.威胁检测系统需提供挖矿木马专项分析模块，可从检测信标、挖矿行为、木马家族、矿池类型、资产IP、事件次数等方面对挖矿事件进行告警分析，提供产品截图证明材料；</p> <p>8.威胁检测系统需提供15种及以上挖矿木马家族通信特征识别的能力，包含但不限于XMRig、CNRig、XMR-Stak、CoinMiner、BasedMiner、WatchBogMiner、云铲、ShadowBrokers、NSISMiner、Tor2Miner、Luminosity</p>

1

- ink、BitCoinMiner、Outlaw、NSABuffMiner、MyKings、SysrvHello、DarthMiner、8220挖矿团伙等；**
- 9.威胁检测系统需提供信息泄漏分析模块，至少可检测QQ号码、密码、用户名等信息泄露事件，展示泄漏信息类型、源IP、目的IP、协议类型、事件次数等信息，可查看威胁事件详情包括威胁等级、威胁类型、威胁行为、请求内容等信息；**
- 10.威胁检测系统需提供独立的勒索软件分析功能模块，需提供以柱状图、折线图的形式展示家族TOP5、文件告警趋势等内容，以家族维度对告警事件智能聚合；**
- 11.威胁检测系统需提供威胁画像的事件关联分析能力，并支持生成关联分析报告，至少应包含对相关事件、攻击资源、攻击载荷、受害主机、漏洞利用情况的统一呈现；**
- 12.威胁检测系统需提供对高危IP或指定IP进行画像的能力，生成IP画像报告，详细展示该IP的通联关系、域名及端口使用情况、攻击详情等信息；**
- 13.威胁检测系统需提供基于模型算法的HTTP隐蔽信道检测、IP分片隐蔽信道检测、DNS隐蔽信道检测等能力，可对单个隐蔽信道检测功能开启/关闭，提供产品截图证明材料；**
- 14.威胁检测系统需提供UDP木马心跳报文异常分析模型检测的能力，可开启/关闭；**
- 15.威胁检测系统需提供对还原文件格式、检测文件格式、深度分析文件格式、样本隔离等策略进行配置；**
- 16.威胁检测系统需提供与其他设备的数据联动接口，包括但不限于HTTP消息推送、SYSLOG日志发送、kafka消息推送、NAT日志联动、STIX2信息推动、IDMEF消息推送，提供产品截图证明材料；**
- 17.威胁检测系统需提供将全部事件日志（包括恶意事件及非恶意事件日志）通过kafka消息传输至第三方平台，提供产品截图证明材料；**
- 18.威胁检测系统需提供查看设备状态，监测设备配置信息，至少可展示CPU、内存、磁盘使用率；当工作状态异常时，产品能够发现、记录状态异常情况且可产生告警通知。可展示事件数量、捕获报文、监测流量大小、监控连接数；**
- 19.威胁检测系统需提供数据备份的能力，至少包含配置、自定义规则、流量检测规则、用户管理、日志数据的备份与恢复；**
- 20.威胁检测系统需提供留存日志180天以上，应具备日志存储回滚功能，可通过配置调整日志查询的有效性。日志存储应具备可读性，至少应包含日志名、总大小、文档数、状态等信息；**
- 21.要求能够提供等保咨询服务、基于事件提供安全保障，包括高级威胁情报获取、重大事件快速处置、全网威胁实时分析，提出安全处置措施；并按照实际需要提供应急响应支持，重要时期提供驻场值守和安全保障支持，到达现场时间不超过15分钟；**

说明

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第三章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	计划编号	社分采[2024]00088
2	项目编号	[230101]ZCZB22[TP]20240001-1
3	项目名称	信息安全等级保护三级(二次)
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	800,000.00
6	采购方式	竞争性谈判
7	开标方式	不见面开标
8	评标方式	现场网上评标
9	评标办法	合同包1（信息安全等级保护三级）：最低评标价法
10	报价形式	合同包1（信息安全等级保护三级）:总价
11	现场踏勘	否
12	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，采购包专门预留
13	保证金缴纳截止时间 （同递交投标文件截止时间）	详见谈判公告
14	电子响应文件递交	电子响应文件在响应截止时间前递交至黑龙江省项目采购电子交易系统
15	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
16	响应文件要求	<p>（1）加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省项目采购电子交易系统”）。</p> <p>（2）为避免上传的电子投标文件出现无法使用的情况，若项目采用现场开标方式时，投标人需自行携带投标客户端生成的备用电子标投标文件（.备用文件）U盘（或光盘）{{非加密电子版响应文件数}}份；若项目采用远程开标方式时，在代理机构开启备用文件上传功能后，投标人需自行上传备用电子标投标文件（.备用文件）。</p> <p>（3）纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。</p>
17	中标候选人推荐家数	采购包1： 3家
18	中标供应商确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
19	备选方案	不允许
20	联合体投标	包1： 不接受
21	代理服务费收取方式	<p>向中标/成交供应商收取</p> <p>采购机构代理服务收费标准：本项目采购机构代理费用收取方式：中标(成交)供应商 本项目采购机构代理服务收费标准： 招标代理服务费： 1、中标方向招标代理机构交纳招标代理服务费。 2、交纳招标代理服务费的标准如下： 1）、按采购预算的1.5%收取。 3、招标代理服务费交纳方式： 中标方以电汇付款方式按规定的标准向招标机构一次缴清招标代理服务费。 户 名：黑龙江众成招标有限公司 开户银行：哈尔滨银行股份有限公司公滨路支行 账 号：1219112662012116</p>

22	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>信息安全等级保护三级：保证金人民币：8,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江众成招标有限公司</p> <p>开户银行：哈尔滨银行股份有限公司公滨路支行</p> <p>银行账号：1219112662012116</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的响应保证金”。</p>
----	-------	---

23	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书 在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>
24	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第六章“响应文件格式与要求”，使用CA进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到授权委托人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
25	其他	<p>其他，投标人须按照商务、技术条款的内容和顺序逐项列表做出实质性应答（性能指标须填入商务和技术偏差表），技术规格文件中的任何偏差须列入投标文件中的商务和技术偏差表。任何不按此要求的投标文件将承担被拒绝接受的风险。</p>
26	项目兼投兼中规则	<p>兼投兼中：-</p>

二.说明

1.委托

授权代表如果不是法定代表人/单位负责人，须持有《法定代表人/单位负责人授权书》（统一格式）。

2.费用

无论谈判过程中的作法和结果如何，参加谈判的供应商须自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

三.响应文件

1.响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，应采用国家法定计量单位，报价最小单位为人民币元。

2.响应文件的组成

（一）响应文件，统一格式包括：

- 1、封面格式
- 2、报价书
- 3、报价一览表
- 4、资格承诺函（后附格式）
- 5、详细配置明细
- 6、技术偏离表
- 7、报价书附件

（二）其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

注：供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

★3、法定代表人/单位负责人身份证正反两面复印件及投标代表身份证明身份证正反两面复印件。供应商为大学生创办的小微企业还应提供法定代表人的学生证或毕业证或国外学历学位认证书复印件。

★4、谈判项目对于供应商必须具备的特定资质要求。

5、小微企业声明函：响应供应商为小微企业且所响应产品为小微企业生产，提供声明函的享受政府采购优惠。（注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供）

（三）报价书附件的编制及编目

1、报价书附件由供应商自行编制，规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

2、报价书附件必须包含以下内容：

- （1）产品主要技术参数明细表及报价表；
- （2）技术服务和售后服务的内容及措施。

3、报价书附件可以包含以下内容：

- （1）产品详细说明书。包括：产品主要技术数据和性能的详细描述或提供产品样本；
- （2）产品制造、验收标准；
- （3）详细的交货清单；
- （4）特殊工具及备件清单；

(5) 供应商推荐的供选择的配套货物表;

(6) 提供报价所有辅助性材料或资料。

3.报价

(一) 所有价格均以人民币报价, 所报价格为送达用户指定地点安装、调试、培训完毕价格。

(二) 谈判报价分两次, 即初始报价, 供应商递交的响应文件中的报价及谈判结束后的最后报价, 且将做为最终的成交价格。

(三) 具备初始报价, 方有资格做第二次报价。

(四) 最低报价不能作为成交的唯一保证。

(五) 如供应商未按规定要求和时间递交最后报价, 该供应商提交的响应文件中的初始报价将作为其最后报价。

(六) 供应商应注意本文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备型号仅起说明作用, 并没有任何限制性。供应商在报价中可以选用替代标准或型号, 但这些替代要实质上满足或超过本文件的要求。

4.响应文件的签署及规定

(一) 组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。

(二) 响应文件应按规范格式编制, 按要求签字、加盖公章。

(三) 响应文件装订成册、编制页码且页码连续。

(四) 响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印, 注明“正本”字样, 副本可以用复印件。正本 0 份, 副本 0 份

(五) 响应文件不得涂改和增删, 如有修改错漏处, 必须由谈判代表签字并加盖公章。

(六) 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

(七) 法定代表人/单位负责人授权书应由法定代表人/单位负责人签字并加盖公章。

5.响应文件存在下列任意一条的, 则响应文件无效:

(一) 任意一条不满足谈判文件★号条款要求的;

(二) 单项产品五条及以上不满足非★号条款要求的;

(三) 供应商所提报的技术参数没有如实填写, 没有与“竞争性谈判文件技术要求”一一对应, 只简单填写“响应或完全响应”的以及未逐条填写应答的;

(四) 供应商提报的技术参数中没有明确品牌、型号、规格、配置等;

(五) 单项商品报价超单项预算的;

(六) 响应产品中如要求安装软件, 应提供正版软件, 否则响应无效; 台式计算机、便携式计算机必须预装正版操作系统, 该系统须有唯一的正版序列号与之对应, 一个正版序列号只能对应一台计算机, 否则响应无效;

(七) 政府采购执行节能产品政府强制采购和优先采购政策。如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品, 供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件, 否则其响应将作为无效响应被拒绝;

6.供应商出现下列情况之一的, 响应文件无效:

(一) 非★条款有重大偏离经谈判小组专家认定无法满足竞争性谈判文件需求的;

(二) 未按竞争性谈判文件规定要求签字、盖章的;

(三) 响应文件中提供虚假材料的; (提供虚假材料进行报价、应答的, 还将移交财政部门依法处理);

(四) 提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的;

(五) 所报项目在实际运行中, 其使用成本过高、使用条件苛刻的需经谈判小组确定后不能被采购人接受的;

(六) 法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的;

(七) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中有重大违法记录的;

(八) 供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响, 有碍公平、公正的;

(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参与本项目同一合同项下的投标的, 其相关投标将

被认定为投标无效；

(十) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；

(十一) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；

(十二) 谈判小组在谈判过程中，应以供应商提供的响应文件为谈判依据，不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

7. 供应商禁止行为

(一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；

(二) 成交人在谈判结果产生后放弃成交；

(二) 成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

8. 竞争性谈判文件质疑提起与受理

供应商在参加黑龙江省政府采购代理机构组织的政府采购活动中，认为采购文件使自己的权益受到损害的，可依法提出质疑；

(一) 潜在供应商已依法获取采购文件，且满足参加采购活动基本条件的，可以对该文件提出质疑；对采购文件提出质疑的，应当在首次获取采购文件之日起7个工作日内提出。

(二) 提出质疑的供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向代理机构递交质疑函和必要的证明材料。

(三) 有下列情形之一的，代理机构不予受理：

- 1、按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；
- 2、未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；
- 3、未在质疑有效期限内提出的；
- 4、同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的；

(四) 有下列情形之一的，质疑不成立：

- 1、质疑事项缺乏事实依据的；
- 2、质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；
- 3、质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

(五) 对虚假和恶意质疑的处理。

代理机构将对虚假和恶意质疑的供应商进行网上公示，推送省级信用平台；报省政府采购监督管理部门依法处理，记入政府采购不良记录；限制参与政府采购活动；有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

- 1、主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- 2、捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；
- 3、恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- 4、以非法手段取得证明材料的。

第四章 谈判及评审方法

一.谈判要求

1、评审方法

最低价评标法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

2、评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以谈判文件和响应文件为评审的基本依据，并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件的规定办法进行评审。

3、谈判小组

3.1 竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的2/3。

3.2 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

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

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 谈判小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别谈判；

(4) 编写评审报告；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4、澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

谈判小组、询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6、有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- (6) 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成交、成交；

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

7、投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和谈判文件其他投标无效条款。

8、废标（终止）的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定其他情形。

9、定标

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和售后服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

10、其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本采购文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

合同包1（信息安全等级保护三级）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

价格扣除相关要求：

(1) 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

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。

(2) 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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①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；

②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；

③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《政府采购促进中小企业发展管理办法》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。

(3) 供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

(4) 提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

(5) 报价供应商为大学生创办的小微企业的，对其法定代表人身份及企业性质进行核查，请报价供应商提供（A）、（B）、（C）的登录名和密码：

（A）法定代表人为在校大学生的，学生证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（B）法定代表人为大学毕业生的，毕业证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

（C）法定代表人为留学回国人员的，国外学历学位认证书复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径：教育部留学服务中心-国（境）外学历学位认证系统<http://renzheng.cscse.edu.cn/Login.aspx>。

（D）企业法定代表人必须为在校大学生、毕业五年内大学生（含留学回国），同时大学生必须为控股股东。控股情况查询：全国企业信用信息公示系统<http://gsxt.saic.gov.cn/>。

（E）各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

三.评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.谈判

(1) 谈判小组应当通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

(2) 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.最后报价

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行不超过三轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托人签署生效。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA证书的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

4.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

5.汇总、排序

响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对最后响应报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交人候选人。价格相同的，按技术指标顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

四.确定成交供应商

(一) 谈判小组依据谈判方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加谈判的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由谈判小组以书面形式进行回复，其他任何形式的回复无效。

(三) 成交公告和成交通知书

代理机构负责发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》是《合同》的一个组成部分。

(四) 排名第一的成交候选人不与采购人签订合同的，采购人可直接上报黑龙江省财政部门。

五.合同的签订

(一) 成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

(二) 竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件、谈判过程中的有关澄清和承诺文件均是政府采购合同的必要组成部分，与合同具有同等法律效力。

(三) 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立违背合同实质性内容的协议。

(四) 合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

(五) 采购人负责合同的审核、签订、履约及验收工作，黑龙江省财政部门负责对合同签订、合同履行及验收进行监督检查。

六.履约金

合同包1（信息安全等级保护三级）： 本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（信息安全等级保护三级）

付款方式	1期： 30%，设备进场后验收合格并调试完毕，支付合同金额的30%。 2期： 70%，通过等保测评公司三级测评合格后，支付合同金额余下70%
验收要求	1期： 通过等保测评公司三级测评合格

表一资格性审查表：

合同包1（信息安全等级保护三级）

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。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。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）

（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）
促进中小企业发展	采购包整体专门面向中小企业

表二符合性审查表：

合同包1（信息安全等级保护三级）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”；
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位(甲方)
供应商(乙方)
签订地点

采购计划号
招标编号
签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
4							
5							
人民币合计金额（大写）				（小写）			

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：。

第五条 交付和验收

1、交货时间：。地点：。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 。

第七条 售后服务

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物保修起止时间： 。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

- 1、资金性质： 。
 - 2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金： 。
- 付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

- 1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 5%比例提交履约保证金。节能、环保产品提交履约保证金按本合同合计金额 2.5%比例提交，待货物验收合格无异议后5个工作日内无息返还。
- 2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额 比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
- 4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
- 5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
- 6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。
- 7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

3、投标承诺书；

4、中标或成交通知书。

第十四条 本合同一式四份，政府采购办、政府代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字公章后生效，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备案。

甲方（章） 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
采购办审核（章） 经办人：	 年 月 日

合同附件

一般货物类

1、投标人承诺具体事项：
2、售后服务具体事项：
3、保修期责任：
4、其他具体事项：

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

黑龙江省政府采购合同使用说明

（一般货物类）

《政府采购合同》是对招标文件中货物和服务要约事项的细化和补充，所签订的合同不得对招标文件和中标投标人投标文件作实质性修改；招标过程中有关项目目标的性状的重要澄清和承诺事项必须在合同相应条款中予以明确表达。采购人和中标投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件；不得私下订立背离招标文件实质性内容的协议。

一、本合同适用范围

家用电器、电子产品、教学仪器设备、医疗仪器设备、广播电视仪器设备、体育器材、音响乐器、药品、服装、印刷设备和印刷品等政府采购项目（协议供货除外）适用于本合同。

二、填写说明

（一）合同标题：地市县使用时可在“黑龙江省”后再加所在地名称或将“黑龙江省”删除加所在地名称。

（二）本合同划线部分所需填写内容，除以下条款特殊要求外，按招标文件要求填写，如招标文件没有明确，按甲乙双方商定意见填写。

（三）第一条合同标的：按表中各项目要求填写，内容填写不下时可另加附页。

（四）第四条包装和运输：货物运输方式包括：汽车、火车、轮船等。

（五）货物交付和验收：时间按合同签订（或生效）后多少日（或工作日）或直接填X年X月X日前交货。

（六）第八条付款方式和期限：资金性质按财政性资金（预算内资金、预算外资金）和自筹资金填写。

三、有关要求

（一）各单位现使用的专业合同可作为本合同附件，但专业合同各条款必须符合招标文件和本合同各条款要求，如发生矛盾以本合同为准。

（二）协议供货合同应使用原文本。

（三）甲乙双方对本合同各条款均不能改动，只能在划线位置填写，如有改动视同无效合同。

（四）本合同统一用A4纸打印。

（五）本合同为试行文本，采购人和中标投标人在使用过程中如发现不当之处，请及时提出建议，以便修正。

本合同各条款由黑龙江省政府采购办公室负责解释。

电话：0451—53679987 0451—82833586

第六章 响应文件格式与要求

《响应文件格式》是参加竞争性谈判供应商的部分响应文件格式，请参照这些格式编制响应文件。

一、响应文件封面格式

政 府 采 购 响 应 文 件

项目名称：信息安全等级保护三级(二次)

项目编号：[230101]ZCZB22[TP]20240001-1

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

谈判日期：

二、报价书

的 _____ (供应商全称) 授权 _____ (授权代表姓名) _____ (职务、职称) 为响应供应商代表，参加贵方组织的
_____ (项目编号、项目名称) 谈判的有关活动，并对 _____ 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（ ）份，副本（ ）份

2、报价的总价为（大写） _____ 元人民币

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

供应商全称： _____

日期： _____

三、报价一览表

项目名称：信息安全等级保护三级(二次)

项目编号：[230101]ZCZB22[TP]20240001-1

序号(包号)	货物名称	货物报价价格(元)	货物市场价格(元)	交货期

供应商全称：

日期： 年 月 日

四、资格承诺函

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函 (模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人(请据实在中勾选一项)，现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。
- 2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。
- 3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- 1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。
- 2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

- (一)未被列入失信被执行人。
- (二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为；

- (一) 不存在欠税信息。
- (二) 不存在重大税收违法。
- (三) 不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险（含生育保险）、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺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(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

- (一) 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
- (二) 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。
- (三) 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

(一) 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。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。

(二) 承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

- (一) 全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);
- (二) 中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);
- (三) 中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);
- (四) 信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);
- (五) 中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);
- (六) 其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受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等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的，依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

年 月 日

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

五、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：信息安全等级保护三级(二次)

项目编号：[230101]ZCZB22[TP]20240001-1

(第 包)

序号	货物名称	品牌型号、产地	数量/单位	报价(元)	谈判文件的参数和要求	响应文件参数	偏离情况

供应商全称：

日期： 年 月 日

六、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：

七、法定代表人/单位负责人授权书

：
（报价单位全称）法定代表人/单位负责人 授权 （授权代表姓名）为响
应供应商代表，参加贵处组织的 项目（项目编号）竞争性谈判，全权处理本活动中的一切事宜。

法定代表人/单位负责人签字：

供应商全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表姓名： 授权代表：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

八、法定代表人/单位负责人和授权代表身份证明

(法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件)

(授权代表身份证正反面复印件)

供应商全称:

九、小微企业声明函

注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供

中小企业声明函（货物）

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

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

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

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

十、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 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。

残疾人福利性单位（盖章）：

日期： 年 月 日

十一、投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- （1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；
- （2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。