

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞 争 性 谈 判 文 件

项目名称：财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

项目编号：[230623]ZT-CG[TP]20220001

黑龙江中腾工程项目管理有限公司

2022年10月

第一章 竞争性谈判邀请

黑龙江中腾工程项目管理有限公司受林甸县财政局委托，依据《政府采购法》及相关法规，对财政局网络安全系统二级等级保护设备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：财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

二、项目编号：[230623]ZT-CG[TP]20220001

三、预算金额：856,763.26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	1	1	详见采购文件	856,763.26

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（1）：合同签订后15个日历天内完成所有工作内容

2.交货地点：

合同包1（1）：林甸县财政局

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（1）：

1)参与本项目投标供应商有效的电子与智能化工程专业承包资质证书或建筑机电工程专业承包资质，同时提供有效的安全生产许可证。

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

电话询问：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：李先生

采购文件质疑联系电话：18545638588

(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：林甸县财政局

采购单位联系人：单位经办人

地址：林甸县林甸镇鹤乡路，东一段路南

联系方式：18545787776

2. 采购代理机构

名称：黑龙江中腾工程项目管理有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市道里区第六大道与融江路交口君康大厦A座908

联系方式：18545638588

3. 项目联系方式

项目联系人：李先生

联系方式：18545638588

第二章 采购人需求

一.项目概况

财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

合同包1（1）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个日历天内完成所有工作内容
标的提供的地点	林甸县财政局
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100%，验收合格后一次性支付
验收要求	1期：验收程序由采购单位负责本次采购所有产品供货完毕并安装调试后，依据本项目招标文件参数逐条进行验收。系统集成后需满足二级网络安全等级测评与检测评估的要求，如果不能满足二级网络安全等级测评与检测评估的要求，退回货物，视同验收不合格，采购单位有权终止合同另行采购，期间所产生的一切费用由中标供应商承担
履约保证金	不收取
其他	售后服务承诺：售后服务承诺2小时内到达现场解决问题，提供7×24小时专业技术人员电话技术支持。所供商品提供三年质保及技术服务

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		防火 墙	林甸县财政局网络安全系统二级 等级保护设备采购	个	1.0000	856,763.26	856,763.26	软件和信息 技术服务业	详见附 表一

附表一：林甸县财政局网络安全系统二级等级保护设备采购 是否进口：否

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

1	<p>1.名称:防火墙</p> <p>2.设备支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式。</p> <p>3.设备具备链路健康检查功能，支持DNS Doctoring功能，能够将来自内部网络的域名解析请求定向到真实内网资源，提高访问效率，同时支持通过配置多条 DNS Doctoring，实现内网资源服务器的负载均衡。</p> <p>4.设备具备不少于9000种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、 P2P下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制。</p> <p>5.设备具备多维度流量控制功能，支持基于IP 地址、时间设置流量控制策略，保证关键业务带宽日常需求。</p> <p>6.设备具备全面的URL分类库，针对网站类别实现细粒度管控，杜绝非法、违规网站的访问行为。</p> <p>7.支持NTP DOS防护，采用阈值检查、源/目的限流、源认证等方式综合进行NTP QUERY FLOOD、NT P REPLY FLOOD攻击防护。</p> <p>8.设备具备对多重压缩文件的病毒检测能力</p> <p>9.内置高级威胁防护，可对DGA、隐蔽信道、恶意加密流量进行检测。</p> <p>10.支持HTTP DOS防护，采用阈值检查、源/目的限流、源认证、会话限制等方式综合进行HTTP FLOOD、HTTP URI CC攻击、HTTP连接耗尽等攻击防护。</p> <p>11.内置行为分析功能，对新建连接数、并发连接数、流量等数据进行统计分析，建立业务行为基线，对异常行为进行告警；支持行为分析监控展示，可展示不同行为分析策略的实时数据和基线数据趋势。</p> <p>12.支持系统温度、CPU温度、CPU利用率、内存利用率、电源故障等告警，支持CPU利用率、内存利用率、磁盘利用率等硬件资源实时利用率及其历史使用情况追踪。</p> <p>13.内置邮件安全防护功能，支持邮件过滤、邮箱防暴力破解、邮件泛洪攻击防护、邮件黑、白名单检测。</p> <p>14.机箱≥1U,千兆电口≥6个；千兆光口≥2个,防火墙吞吐≥3G，并发连接≥150万，具有入侵防御功能模块、URL分类过滤功能模块、扫描查杀防病毒功能模块、应用识别功能模块。</p>
2	<p>1.名称:服务器防火墙。</p> <p>2.产品支持NAT64和NAT46 地址转换方式，满足IPv6改造要求。</p> <p>3.产品支持多种用户认证方式，用户认证方式要求支持本地密码认证、外部密码认证和单点登陆等方式。</p> <p>4.产品支持僵尸主机检测功能，产品预定义特征库超过110万种，可识别主机的异常外联行为。当主机进行合法外联时，支持对不少于9800种应用的识别和控制。应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、 P2P下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制。</p> <p>5.产品支持基于地区维度设置流控策略，实现多区域流量批量快速管控功能。</p> <p>6.支持NTP DOS防护，采用阈值检查、源/目的限流、源认证等方式综合进行NTP QUERY FLOOD、NT P REPLY FLOOD攻击防护。</p> <p>7.内置高级威胁防护，可对DGA、隐蔽信道、恶意加密流量进行检测。</p> <p>8.支持HTTP DOS防护，采用阈值检查、源/目的限流、源认证、会话限制等方式综合进行HTTP FLOOD、HTTP URI CC攻击、HTTP连接耗尽等攻击防护。</p> <p>9.内置行为分析功能，对新建连接数、并发连接数、流量等数据进行统计分析，建立业务行为基线，对异常行为进行告警；支持行为分析监控展示，可展示不同行为分析策略的实时数据和基线数据趋势。</p> <p>10. 支持系统温度、CPU温度、CPU利用率、内存利用率、电源故障等告警，支持CPU利用率、内存利用率、磁盘利用率等硬件资源实时利用率及其历史使用情况追踪。</p> <p>11.机箱≥1U,千兆电口≥6个；千兆光口≥2个,防火墙吞吐≥3G，并发连接≥150万，具有入侵防御功能模块、URL分类过滤功能模块、扫描查杀防病毒功能模块、应用识别功能模块。</p>

★	<p>1.名称:漏洞扫描</p> <p>2. 支持同时开启全插件系统漏洞扫描、 WEB漏洞扫描、弱口令扫描、基线配置核查，扫描速度不低于1000ip/h;</p> <p>3. 支持从“高危”、“中危”、“低危”、“信息”四个安全级别展示漏洞风险等级的分布情况;</p> <p>4.支持多种系统漏洞检测技术，如：基于漏洞原理的原理扫描技术、基于banner信息的漏洞扫描技术等。</p> <p>5. 支持防火墙联动功能，防火墙能根据漏扫提供的资产信息对重要资产信息进行防护，根据漏洞信息自动生成防护规则，保护内网安全。</p> <p>6. 支持资产发现功能，可基于IP地址、 IP网段、 IP范围、 URL等方式进行资产发现扫描，支持EXCEL格式批量导入;</p> <p>7. 支持磁盘管理功能，能查看和搜索历史扫描收集信息，选择删除无用的数据信息，并可设置磁盘告警。</p> <p>8. 在报告管理方面，产品支持对系统漏洞、 WEB漏洞、基线配置、弱口令进行扫描和分析，可同时输出包含系统漏洞扫描、 WEB漏洞扫描、基线配置核查、弱口令扫描结果的报表;</p> <p>9. 支持操作系统、网络设备、数据库、中间件等漏洞扫描;</p> <p>10. 支持多种系统漏洞检测技术，如：基于漏洞原理的原理扫描技术、基于banner信息的漏洞扫描技术等;</p> <p>11. 支持快速扫描、资产发现、系统漏洞扫描、弱口令扫描、 WEB漏洞扫描、基线配置核查六种任务类型，其中快速扫描支持系统漏洞扫描、WEB漏洞扫描、弱口令扫描同时执行。</p> <p>12.支持资产发现功能，可基于IP地址、 IP网段、 IP范围、 URL等方式进行资产发现扫描，支持EXCEL格式批量导入。</p> <p>13.支持漏洞生命周期管理，包括未修复、确定、忽略、修复、已验证五种状态。</p> <p>14.下发扫描任务时，扫描目标支持ip、域名、网段、子网的灵活组合配置。</p> <p>15.支持危险插件开关，支持扫描前提示被扫描主机。</p> <p>16.支持站点管理，显示站点树，包括站点目录信息、文件信息。</p> <p>17. 机箱≥1U,千兆电口≥6个，千兆光口（插槽、不含模块）≥2个,冗余电源,内存≥16G，硬盘≥1T， console≥1个，扩展槽位≥2个， USB口≥2个，无限制IP扫描，支持100点基线配置核查，支持分布式部署。具有系统扫描模块、WEB扫描模块、弱口令扫描功能、数据库扫描功能、基线扫描功能。提供3年规则库升级。</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	<p>1.名称:杀毒软件</p> <p>2.采用 B/S 架构的管理控制中心，具备终端安全可视，终端统一管理，统一威胁处置，统一漏洞修复，威胁响应处置，日志记录与查询等功能；</p> <p>3.支持显示当前未处理的勒索病毒数量、暴力破解数量、僵尸网络、 WebShell后门数量、高危漏洞及其各自影响的终端数量。</p> <p>4.客户端安装后至多占用50M硬盘资源，日常内存占用不到20M，有效节省PC/Server资源。</p> <p>5.支持按“最近 7 天”、“最近 30 天”、“最近三个月 ”不同时间维度展示病毒查杀事件爆发趋势和病毒 TOP5 排行榜，并展示对应的事件数及终端数；</p> <p>6.支持定制安全防护策略：包括病毒防御（病毒查杀、文件实时监控、恶意行为监控、U盘保护、下载保护、邮件监控）；系统防御（浏览器保护、软件安装拦截、系统加固）；网络防御（黑客入侵拦截、IP协议控制、恶意网站拦截、IP黑名单）；文档安全（文档检测、文档跟踪、USB存储）；系统监控（设备监控、进程监控、软件监控、服务监控、账号监控、外联监控）；其他设置（心跳配置、管理员配置、升级配置、白名单、补丁配置、弹窗配置）。</p> <p>7.支持全网终端资产清点，清点信息包括操作系统、应用软件、监听端口和主机账户，其中操作系统、应用软件和监听端口支持从资产和终端两个视角进行统计和展示。</p> <p>8.支持对webshell后门进行扫描检测，webshell后门库数量大于100000。 9</p> <p>9.对系统关键位置进行防护，阻止无文本攻击、流氓、广告程序对系统的恶意篡改等行为。从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护。</p> <p>10.支持展示终端资产状况，包括：主机名、在线/离线状态、 IPv4 地址、 MAC地址、操作系统、终端 agent 版本、病毒库版本、最近登录时间、最近登录的用户名；终端信息变更能自动更新；</p> <p>11. 具备主机发现的能力，管理员可以按照扫描网段、扫描方式、扫描协议、扫描端口对主机进行扫描，来及时发现尚未管控的主机资产，并将所发现的主机列表导出；</p> <p>12.支持实时监控诱饵文件，能够在勒索病毒修改或加密文件时对该操作进行拦截。</p> <p>13.支持根据统计周期、终端名称、 IP 地址，补丁信息和漏洞等级等多维度的入侵检测日志，杀毒扫描日志，微隔离日志，合规检测日志的查询和检测；</p> <p>14.支持针对管理控制中心性能，安全事件，勒索病毒事件等邮件告警； 15.</p> <p>15.支持对移动存储设备采用标签式注册管理，可以区分内外部介质使用，定义禁用、启用(只读)、启用（只读_执行）和启用读写、启用（读写_执行）五种操作，按照文件类型审计在移动存储介质上文件操作记录，并可USB例外设备配置。</p> <p>16.支持终端管理功能，可以灵活的部署和配置安全策略，支持安全策略模板和安全策略一体化配置，其中安全策略模板可以对指定终端组快速部署安全策略。</p> <p>17.支持主机分组，并支持主机防病毒系统软件版本的错峰和灰度升级，可以根据云平台实际情况控制云主机同时升级的最大数量，避免大量云主机防病毒软件同时更新造成网络拥堵或I/O 风暴，并支持主机防病毒软件的启用禁用和重启，在管理平台中心可以直接卸载主机软件。</p> <p>18.支持文档检测功能，针对终端存储的word、pdf、ppt、Excel、rtf、txt等文档的名称、内容进行包含关键字检查，对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控，消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台。</p> <p>19.Windows PC端点250个；Windows服务器端10个。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5	<p>1.名称:综合日志审计</p> <p>2.基于时间轴展示数据分布，能够通过时间轴进行查询分析。</p> <p>3.支持解码小工具，按照不同的解码方式解码成不同的目标内容，编码格式包括base64、 Unicode、GBK、HEX、UTF-8等</p> <p>4.支持以列表的方式展示告警：告警声音设置：告警过滤策略</p> <p>5.支持全文检索功能，能对系统内的对象提供全文检索功能</p> <p>6.支持TLS加密方式进行日志传输，支持日志传输状态、最近同步时间进行监控，可统计每个日志源的今日传输量和传输总量。</p> <p>7.支持内置实例管理和报表任务管理</p> <p>8.支持对单个/多个日志源批量转发，支持定时转发，可通过syslog和kafka方式转发到第三方平台，并且支持转发原始日志和已解析日志的两种日志。</p> <p>9.支持对日志流量非常大但是日志重要程度低的syslog类型日志源进行限制接收速率，降低对系统资源的占用，保障重要日志的收集。</p> <p>10.可通过自定义聚合规则修改日志的聚合归并逻辑规则，提高日志分析效率，支持归并技术，一段时间内对重复日志进行归并；</p> <p>11.支持自定义仪表盘，客户可以选择对应的微件，组成想要关注的仪表展现内容；</p> <p>12.支持对文本类型日志源进行限速采集，匀速采集日志，防止对系统资源产生突发冲击。</p> <p>13.支持业务管理配置，可以导出系统内报表、策略、采集器、资产等业务数据，供新设备导入配置，实现快速切换设备</p> <p>14.支持DNS、DGA、解码错误、解码失败、解码超时的网络会话分类展现。</p> <p>15.支持集群配置及集群状态监控。</p> <p>16.支持简单易用的日志查询普通模式，根据系统预置的查询条件，根据用户需求查询对应的日志，并且支持查询条件的保存，供后续快捷使用。</p> <p>17.支持多种方式的查询检索，包括：日志检索、资产检索、告警检索、事件检索。</p> <p>18.支持根据设备重要程度设置独立设置每个被采集源的日志、报表数据存储时间为1个月、3个月、6个月和永久保存等参数。</p> <p>19.支持首页以全国地图、全球地图展示最近24小时日志访问源和访问目的的分布，能根据颜色区分访问来源和访问目的数据量大小，能够通过首页地图快速下钻查询指定区域的日志详细信息。</p> <p>20.支持对常用查询条件进行保存，可重复使用；支持查询条件缓存，通过快速调用系统右侧隐藏栏中缓存的查询条件，提升常用条件的检索速度。</p> <p>21.机箱≥2U,千兆电口≥6个，千兆光口≥4个,冗余电源,扩展槽位≥2个,最大支持50日志源授权，综合采集处理均值≥3000EPS；内存≥16G，SSD系统盘≥128G；存储容量≥4T；扩展槽≥2个，自带液晶屏。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6	<p>1.名称:堡垒机</p> <p>2. 支持web页面直接发起运维，无需安装任何控件，并同时支持调用SecureCRT、Xshell、Putty、WinSCP、FileZilla、RDP等客户端工具实现单点登陆，不改变运维人员操作习惯。</p> <p>3.支持命令审批规则，用户执行高危命令时需要管理员审批后才允许执行；命令审批规则可以指定运维人员、访问设备、设备账号及命令审批人；</p> <p>4.支持首页动态展现资源总量、活动用户、实时会话、待审批工单、当日运维记录、资产运行状态、今日运维总数、今日运维时长TOP10、今日告警总数、今日运维指令TOP10等信息，方便管理员实时查看系统运行情况掌握资产会话连接情况。</p> <p>5.图形资源访问时，支持键盘、剪切板、窗口标题、文件传输记录，并且对图形资源的审计回放时，可以从某个键盘、剪切板、窗口标题、文件传输记录的指定位置开始回放；</p> <p>6.支持密码文件备份功能，密码文件需密文保存，密码包及解密密钥分别发送给不同管理员保存，并使用专用的解密器才可打开；</p> <p>7.支持通过动作流配置提供广泛的应用接入支持，无论被接入的资源如何设计登录动作，通过动作流配置都可以实现单点登陆和审计接入。</p> <p>8.内置人脸识别功能，无需与第三方人脸识别系统对接开发。</p> <p>9.通过IP网段扫描，快速发现指定IP地址范围内的资产，并自动识别IP和端口，方便管理员快速添加资产。</p> <p>10.机箱≥1U,千兆电口≥6个，SFP扩展槽≥4个,单电源,100个主机/设备许可。</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	<p>1.名称:网络准入</p> <p>2.网络层吞吐量≥2Gb，应用层吞吐量≥150Mb，支持用户数≥500，准入终端数≥250，每秒新建连接数≥1000，最大并发连接数≥50000。接口≥4千兆电口。提供三年URL&应用识别规则库升级服务和三年硬件质保及软件升级服务。</p> <p>3.支持802.1X、Portal、透明网关、策略路由等多种准入模式选择，单设备情况下可进行混合准入模式应用；</p> <p>4.支持部署在IPv6环境中，设备接口及部署模式均支持ipv6配置，所有核心功能(上网认证、应用控制、流量控制、内容审计、日志报表等)都支持IPv6；</p> <p>5.支持同账户多在线管理，可设置同一用户名同时在线数量，并对用户名超过在线数进行处理；</p> <p>6.提供终端解绑、资产登录、报警、系统、终端认证、健康检查等详细日志信息，可采取图形化方式统计分析，并自定义模板进行报表定时输出。</p> <p>7.系统具备良好的使用体验与可管理性，支持系统界面与登录界面LOGO的自定义导入，可自由设置产品显示名称。管理员可进行准入系统的维护、升级、诊断分析等操作，支持图形化方式展示各类型数据所占磁盘状态，并提供备份、恢复、清理功能。</p> <p>8.支持攻击、双机切换告警、移动终端管理告警、风险终端发现告警、web关键字过滤告警、杀毒告警、设备流量超限告警、磁盘/CPU/内存异常告警等。</p> <p>9.支持首页分析显示接入用户人数、终端类型、认证方式；资产类型分布、新设备发现趋势、终端违规检查项排行、终端违规用户排行；带宽质量分析、实时流量排名；泄密风险、违规访问、共享上网等风险情况。</p> <p>10.支持为用户添加自定义属性(职位、临时项目组、邮件组等)，能够根据用户属性自动归类并可以针对用户属性配置上网权限策略、流控策略，审计策略等。</p> <p>11.提供客户端认证及手机短信认证方式，客户端认证可与第三方AD域、LDAP服务器进行用户信息同步；手机短信认证可与短信服务器联动，在终端入网认证时下发验证码。</p> <p>12.支持终端用户可以使用账号绑定的手机号码，接收短信验证码，然后使用手机号码和验证码完成密码认证；</p> <p>13.为保证应用识别的准确率，设备内置应用识别规则库，支持超过6500种以上的应用，并保持每两个星期更新一次。</p> <p>14.机箱≥1U,千兆电口≥6个；最大支持终端同时在线数300</p>
8	<p>1.名称:终端安全管理</p> <p>2.统一平台管理：系统及后续扩展时所有相关的软硬件包含：终端安全管理、准入网关、安全网关、敏感内容识别、安全桌面；所有功能的管理均通过同一个控制台进行统一管理。</p> <p>3.数据库支持：管理平台无需数据库支持</p> <p>4.操作系统支持：</p> <p>5.网络通讯控制：可通过应用程序、端口、网络地址、通讯方向等参数限制计算机的网络访问权限，可限制单向或双向的通讯方向。可自定义网络地址和网络端口类别，方便归类管理。可检测内部网络是否有外来计算机非法接入并提供实时报警。可与安全检测功能相结合，阻断不合规格客户端访问网络，直到终端符合安全检测的要求，才允许访问网络。可按“时间”、“到期时间”、“仅离线生效”灵活设置策略。</p> <p>6.流量统计与控制：可按时间、计算机范围、网络地址(明细、类别)、端口(明细、类别)、流量方向(发送、接收、合计)等方式对网络流量进行统计，并可自定义TOP显示，统计结果至少支持列表和图表(柱状图、折线图)两种显示方式。</p> <p>7.可根据网络地址、端口、流量方向等参数限制计算机的网络流量，达到合理分配带宽的目的</p>

9	<p>1.名称:基础设施物理安全管理平台 2.支持硬件私有平台、公有云多种部署方式。支持接入数据采集器、漏水检测器、温湿度传感器、烟雾报警器等传感器设备4.通过丰富的传感器库，便于整体场景的传感器扩容，该传感器库可兼容多类不同厂家的传感器，如水表、电表、 ups、精密空调、一体机、蓄电池监测传感器、噪音传感器。支持用电安全系统、空间节能系统、环境系统、消防系统、动力系统、门禁系统，可同一平台直接添加所需子系统。支持设备统一管理，可以通过平台对所有传感器和物联网关进行统一管理。支持多种传感器设备联动策略配置，比如人体红外感应装置联动空调恒温器进行空调的开关，实现高效节能。支持多维度的策略控制，包括时间计划、数据状态改变、设备上下线等维度进行控制。支持根据时间计划每次、每天、每周、每月进行策略控制，比如控制每周一和周五策略执行。支持根据数据状态改变进行策略控制，记录并存储设备原始数据报告；大屏展示，直观向管理人员展示整体物联网设备运行状态，包括场景设备应用情况、用电安全、告警情况等信息，数据通过友好的大屏直观呈现展示，可直接编辑大屏自行选择最关注的的数据，实现管理可视化。支持电量趋势分析，可设定范围时间，可视化看到历史能耗分析。</p> <p>3.平台和传感器设备之间需要安全保障机制，包括校验设备密码，防止被钓鱼。 4.支持管理员账号防暴力破解，防止账号被盗。 5.支持物联网告警系统24巡检，可直观展示各场景告警监控状态、日历式展示告警内容及告警处理、告警效率分析。</p> <p>6.系统授权（1）物联网平台UPS接入功能授权，支持UPS接入，获取相应数据UPS状态等相应数据；（2）物联网平台精密空调接入功能授权，支持精密空调接入，获取精密空调运行数据；（3）物联网平台机房设备接入数量授权，每增加一台UPS、精密空调等设备接入授权；（4）物联网平台基础设备接入数量授权，每增加一台烟感、温湿度传感器、水浸、数据转发器等除机房设备、专业设备外物联网设备接入授权；</p> <p>7.含UPS、精密空调对接配件</p>
10	<p>1.名称:物联网网关 2.天线类型：内置2.4GHz天线，内置433MHz天线，内置LoRa天线； 3.业务端口： RJ45以太网口≥1个,usb≥1个； 4.供电方式：支持IEEE标准的PoE供电和本地电源适配器供电两种方式； 5.设备功耗：满负荷工作功耗≤10W； 6.工作环境：工作温度： 0~45℃工作湿度(非凝结)： 10%~95%； 7.最大并发数：整机最大接入传感器数量≥120个； 8.低功耗广域网射频：支持125KHz/250KHz/500KHz，支持F07/SF08/SF09/SF10/SF11/SF12等扩频因子调节； 9.射频功率调节：支持软件灵活配置不同射频的发射功率，保障覆盖效果</p>
11	<p>1.名称:线序采集器 2.PRS485接口≥1， DATA接口≥1； 3.PRS485、DATA接口均为RJ45形态； 4.支持MODBUS 485、RS232两种接口形式的数据采集及对接； 5.RS485接口速率≥3Mbps， RS232接口速率≥250kbps； 6.支持通过软件自定义RS485、RS232接口线序，可实现RX、TX、GND的软件自定义；</p>

12	<p>1.名称: 联动控制主机 2.规格、线制:环境温控系列2.以太网口数≥3个; Console管理口≥1个; USB接口≥1; PDI接口≥4个, PRS485接口≥5个, DO接口≥1个; 3.支持对对传感器接入是否正常进行监测, LED灯亮则接入正常; 4.所有接口均支持RJ45形态, 支持对外提供24 V直流供电; 5.支持传感器类型智能识别, 智能上线; 6.支持在多分支机房场景下, 与总部网络中断时, 本地机房关键数据可以在采集主机实现缓存, 时间周期大于15天, 网络恢复时, 数据自动补传给总部平台, 保障数据不因网络中断而丢失; 7.支持直接接入声光告警模块和4G电话告警模块, 在多分支机房场景下, 与总部网络中断时, 如果分支机房出现风险时, 采集主机可以直接实现声光告警和电话短信告警; 8.支持断电、死机自动开启磁力锁, 防止消防状态下人被关在里面;</p>
13	<p>1.名称:环境温控系列 2.采集温度范围0-50°C, 采集精度± 1.5°C。 3.采集湿度范围0-99%RH, 采集精度±8%RH。 4.支持平台统一集中管理, 支持设备自定义命名。 5.支持分组管理, 要求不低于6级分组, 包括地区、楼栋、楼层、部门、具体位置等。 6.支持不同传感器间联动策略, 如温度值与空调联动。 7.支持室内温度、湿度、数据采集, 并支持接入物联平台, 实现统一呈现及与其他设备联动。</p>
14	<p>1.名称:点型光电火灾探测器 2.支持实时监视探测烟雾的存在, 有效对火灾进行预警; 支持本地供电, 支持监控电流: <4mA, 支持火警电流: <30mA; 支持继电器干接点输出, 监控时输出开路, 报警时输出短路 (用户可以自行设定); 支持指示灯提示, 正常情况绿灯常亮, 检测有烟雾异常时红灯闪烁; 支持自动报警且报警音量: >80dB (正前方3m内); 支持正常工作温度: -10°C~+50°C, 相对湿度: <95%; 支持与物联网平台通信跟控制, 可实现APP、语音等告警。</p>
15	<p>1.名称:漏水监测系列 2.漏水反应时间≤2S。 3.支持至少检测200米距离范围的漏水情况; 支持兼容两芯或四芯测漏传感电缆; 支持本地12~24VDC供电; 支持告警时输出阻抗<50 Ω, 负载电压<60V, 负载电流<300mA; 支持兼容两芯或四芯测漏传感电缆, 支持不同档位触发报警的进水量设置, 以适应不同环境下的漏检测。 4.存储温度-40°C 至60°C, 工作温度-20°C至50°C, 湿度5%到95% (无冷凝)。 5.为保证兼容性与统一管理, 要求本次招标的传感器与IOT物联平台、物联网关可实现联动与管理。 6.10米定位式漏水检测线缆, 结合定位式漏水检测主机使用, 定位漏水检测, 泄漏指示灯亮, 触发告警。 7.水浸信息通过平台可实现设备联动, 例如机房一发生水浸, 联动机房摄像头进行抓拍8.为保证兼容性与统一管理, 要求本次招标的传感器与IOT物联平台、物联网关可实现联动与管理</p>
16	<p>1.名称:智能三鉴被动红外人体探测器。 2.支持DC 9-24V供电<30mA; 支持指示灯提示, 工作状态红灯常亮, 检测有人员入侵时红灯闪烁; 支持蜂鸣器提示, 一旦遭遇违规拆卸, 触发防拆开关, 蜂鸣器进行报警并告知平台; 支持指示灯提示, 工作状态红灯常亮, 检测有人员入侵时红灯闪烁; 支持在温度-10°C~+50°C下正常工作; 支持在湿度95% (无凝结)环境正常工作; 支持最大6m*6m的覆盖面积; 支持通过输出开关量信号回传数据至信锐物联平台, 与物联平台配合完成数据采集和指令执行等操作。 3.25°C环境下可远达6m</p>

17	<p>1.名称:声光报警器</p> <p>2.报警音量: MAX 110dB;</p> <p>3.工作电压: 交流9V~18V或直流12V~24V;</p> <p>4.工作环境: -35°C~55°C;</p> <p>5.控制方式: 采用Modbus协议, 通过RS485接口与物联平台进行通信;</p> <p>6.联动告警: 支持联动机房动力环境监测系统实现多样化报警, 如设备异常、非法入侵、机房漏水、温度过高等告警, 支持同时发出声、光二种警报信号;</p> <p>7.支持被机房动力环境监测系统管理、配置、展示;</p>
18	<p>1.名称:市电检测模块。</p> <p>2.支持市电输入接口6路L/N湿节点输入。</p> <p>3.市电接入量程90~275VAC。</p> <p>4.接口类型支持RS485。</p> <p>5.波特率支持范围1200~115200bps。</p> <p>6.传输距离≥1200米。</p> <p>7.防雷等级≥2000W(静电放电)。</p> <p>8.过压过流保护30V/200mA。</p> <p>9.功耗≤0.3W。</p> <p>10.安装方式: 导轨或支架安装</p> <p>11.支持机房动力环境监测系统统一管理、配置等操作。</p>
19	<p>1.名称:气体灭火控制器系统</p> <p>2.壁挂式</p> <p>3.汉字液晶显示, 带2个报警回路, 2个灭火分区, 1个灭火回路满载252点, 含一套6路多线联动控制单元, 带打印联网功能, 含控制器电源和备电, 带WIFI功能。</p>
20	<p>1.名称:电子锁</p> <p>2.产品类型: 智能门锁</p> <p>3.开锁方式: 指纹, 密码, 感应卡, 钥匙,</p> <p>4.锁体: 真插芯, C级锁芯</p>
21	<p>1.名称:网络硬盘录像机</p> <p>2.最大支持4路1080P解码。</p> <p>3.推荐满接200W及以下相机, 最大支持400W相机接入</p> <p>4.1盘位, 最大支持6TB硬盘。</p> <p>5.支持1个HDMI口+1个VGA口 高清1080P输出。</p> <p>6.单百兆网口。</p> <p>7.2个USB2.0接口。</p> <p>8.支持通过APP实现远程预览回放。</p>
22	<p>1.名称:网络摄像机</p> <p>2.类别:适应不同监控环境• 1个内置麦克风, 高清拾音。</p> <p>3.安装方式:详见设计</p>
23	<p>1.名称:硬盘</p> <p>2.容量:6T</p>
24	<p>1.名称:POE交换机</p> <p>2.功能:4千兆POE电口, 1千兆电口</p>
25	措施项目费33.15+规费2,067.43+税金70,741.92=72842.5元
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	林财购核字[2022]00226号
2	项目编号	[230623]ZT-CG[TP]20220001
3	项目名称	财政局网络安全系统二级等级保护设备采购
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	856,763.26
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（1）：最低评标价法
10	现场踏勘	否
11	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
12	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
13	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
14	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>
15	中标候选人推荐家数	合同包1（1）： 3
16	中标供应商确定	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
17	备选方案	不允许
18	联合体投标	包1： 不接受
19	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

20	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>1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位： 无</p> <p>开户银行： 无</p> <p>银行账号： 无</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>
----	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21	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. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p> <p>8. 投标人需在在规定时间内对开标记录表进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>
22	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>
23	其他	
24	项目兼投兼中规则	兼投兼中： -
25	报价区间	各合同包报价不超过预算总价
26	报价形式	合同包 1（1） :总价

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、报价书
- 2、报价一览表
- 3、资格证明文件
- 4、详细配置明细
- 5、技术偏离表
- 6、报价书附件

（二）资格证明及其他文件包括：

★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) 如仅发起一轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的首轮报价作为其最后报价，如发起多轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的最后一轮报价作为其最后报价。

(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；

(八) 信息安全产品，供应商所响应产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则响应无效。

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为小、微企业）。

合同包1（1）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

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》；监狱企业须由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书签署生效。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，对最后投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交供应商候选人。价格相同的，按最终上传响应文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

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，采购人可直接上报本级财政部门。

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本级财政部门备案。

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

六.履约金

合同包1(1)：本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1(1)

付款方式	1期：100%，验收合格后一次性支付
验收要求	1期：验收程序由采购单位负责本次采购所有产品供货完毕并安装调试后，依据本项目招标文件参数逐条进行验收。系统集成后需满足二级网络安全等级测评与检测评估的要求，如果不能满足二级网络安全等级测评与检测评估的要求，退回货物，视同验收不合格，采购单位有权终止合同另行采购，期间所产生的一切费用由中标供应商承担

表一资格性审查表：

合同包1(1)

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件或承诺，格式自拟。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料或承诺，格式自拟。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）或承诺，格式自拟。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况或承诺，格式自拟。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）或承诺，格式自拟

信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）或承诺，格式自拟。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
资质要求	参与本项目投标供应商有效的电子与智能化工程专业承包资质证书或建筑机电工程专业承包资质，同时提供有效的安全生产许可证。

表二符合性审查表：

合同包1（1）

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）	乙方（章）
年 月 日	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：财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

项目编号：[230623]ZT-CG[TP]20220001

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：财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

项目编号：[230623]ZT-CG[TP]20220001

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、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：财政局网络安全系统二级等级保护设备采购

项目编号：[230623]ZT-CG[TP]20220001

(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

五、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：

六、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：

七、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:

八、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

九、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、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。

{{磋商谈判实质性变动记录表}}