



广西圣元达工程咨询有限公司
GUANG XI SHENG YUAN DA GONG CHENG ZI XUN YOU XIAN GONG SI

广西圣元达工程咨询有限公司

公开招标文件

项目名称: 贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护

(二级) 建设

项目编号: GGZC2022-G1-40107-GXXYD

采购人: 贵港市覃塘区人民医院

采购代理机构: 广西圣元达工程咨询有限公司

2022 年 月

目 录

第一章 公开招标公告	3
第二章 采购需求一览表	6
第三章 投标人须知	24
第四章 评标办法及评标标准	40
第五章 合同主要条款格式	44
第六章 投标文件格式	49

第一章 公开招标公告

广西圣元达工程咨询有限公司贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设（项目编号：GGZC2022-G1-40107-GXXYD）公开招标公告

项目概况

贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设 招标项目的潜在投标人应在政采云平台（www.zcygov.cn）获取招标文件，并于2022年 月 日上午9时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GGZC2022-G1-40107-GXXYD

项目名称：贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设

预算总金额（元）：2052160.00

采购需求：

标项名称：贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设

数量：1

预算金额（元）：2052160.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设设备1套(含安装)，具体内容详见招标文件

最高限价（如有）：2052160.00

合同履行期限：自合同签订之日起90日历日内安装调试完成并交付使用。

本标项（否）接受联合体投标

备注：/

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2022年 月 日至 2022年 月 日（投标截止时间前）

地点（网址）：政采云平台（www.zcygov.cn）；

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。如在操作过程中遇到问题或需技术支持，请致电政采云客服热线：400-881-7190。

售价（元）：0。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2022年 月 日上午9时00分（北京时间）

投标地点（网址）：本项目为全流程电子化项目，没有现场递交响应文件及现场截标环节，通过“政采云”平台（<http://www.zcygov.cn>）实行在线电子响应，供应商应先安装“政采云投标客户端”（请自行前往“政采云”平台进行下载），并按照本项目采购文件和“政采云”平台的要求使用 CA 认证编制、加密响应文件后在响应截止时间前上传至“政采云”平台，供应商在“政采云”平台提交电子版响应文件时，请填写参加远程截标活动经办人联系方式。

开标时间：2022 年 月 日上午 9 时 00 分（北京时间）

开标地点：供应商登陆“政采云”平台电子开标大厅开标。供应商应派法定代表人（或负责人）或委托代理人准时在线出席电子开评标会议，随时关注开评标进度，如在开评标过程中有电子询标，应在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复。

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

（一）本项目需要落实的政府采购政策：（1）政府采购促进中小企业发展。（2）政府采购支持采用本国产品的政策。（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。（4）政府采购促进残疾人就业政策。（5）政府采购支持监狱企业发展。

（二）其他要求：

1. 本项目不接受未成功在政采云平台申请获取采购文件的投标人参加投标；

2. 本项目供应商可以是法人或法人分支机构。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同报价人，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、检测等服务的报价人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

3. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的报价人，三年内均不得参与政府采购活动。

（三）投标保证金：无。

（四）在线投标响应（电子投标）说明

（1）本项目通过政采云平台实行在线投标响应（电子投标），供应商需要先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和政采云平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”（请自行前往“政采云”平台进行下载）编制并加密投标文件。供应商未按规定编制并加密的投标文件，政采云平台将予以拒收。

电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》；在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统，通过政采云平台参与在线投标时如遇平台技术问题详询 400-881-7190。

（2）为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标文件递交截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往相关网站进行查阅。（各供应商应在截标前确保成为政采云平台正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。如因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。）

（3）供应商应当在投标文件递交截止时间前，将生成的“电子投标文件”上传递交至政采云平台。投标文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回

原文件，补充、修改后重新传输递交，投标文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

(4) 在本项目实行全流程电子化招投标交易，供应商如有需要，可以参与现场开标（所需在线投标响应及解密开启设备自带）并可在开标截止时间前提供以介质（U 盘或光盘等）存储的数据电文形成的电子备份电子投标文件。电子备份投标文件可以通过以下三种方式递交：①以邮寄方式在投标文件解密截止时间前寄到贵港市港北区荷城路 1108 号荷城世家 77 幢 12 号商铺（荷城世家北面商铺中段）广西圣元达工程咨询有限公司；②投标文件解密截止时间前发送至广西圣元达工程咨询有限公司邮箱 ggshengyuanda@163.com；③在投标文件解密截止时间前按要求密封并送达贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）（具体交易厅详见电子屏幕），逾期送达或未按要求密封将被拒收。电子备份投标文件应当密封包装并在包装上标注投标项目名称、单位名称并加盖公章。供应商授权采购代理机构解密电子备份投标文件，必须出示授权委托书并加盖投标单位公章。

(5) 投标文件网上提交截止后，政采云（电子交易平台）自动提取所有投标文件，各供应商须在提交投标文件截止后 30 分钟内对上传政采云的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成或解密时限到后，采购代理机构开启投标文件；投标人超过解密时限的且无法通过政采云“异常处理”端口处理的，系统默认自动放弃。

(6) 通过政采云（电子交易平台）上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过政采云（电子交易平台）上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。供应商仅递交备份投标文件的，响应无效。

(五) 网上查询地址：<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czfj.gxgg.gov.cn/>（贵港市政府采购网）、<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/ggggzy/>全国公共资源交易平台（广西·贵港）。

(六) 监督部门：贵港市覃塘区财政局政府采购监督管理股，电话：0775-4721505。

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：贵港市覃塘区人民医院

地址：贵港市覃塘区覃塘街道中山大道 638 号

项目联系人：曹主任

项目联系方式：0775-4720022

2. 采购代理机构信息

名称：广西圣元达工程咨询有限公司

地址：贵港市港北区荷城路 1108 号荷城世家 77 幢 12 号商铺（荷城世家北面商铺中段）

项目联系人：潘彩云

项目联系方式：0775-4550123

广西圣元达工程咨询有限公司

2022 年 月 日

第二章 采购需求一览表

一、说明：

1、本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二条规定，企业划分标准详见《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》文件及《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》。

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。

3、价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。价格扣除比例详见评标办法。

4、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

5、根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件或扫描件（加盖投标人公章），否则相应投标无效。

6、信息安全产品强制性采购要求：

本项目采购范围如果包括信息安全产品，供应商提供的信息安全产品应符合《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库【2010】48号）要求。具体如下：

（1）使用财政性资金采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品。

（2）中国网络安全审查技术与认证中心网站载明开展国家信息安全产品认证的产品范围共13种，包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品。

7、本需求表中的技术与规格参数配置要求为最低配置要求，投标人响应的技术参数及性能配置要实质上相当于或优于采购要求，同时填写投标明细表和技术响应表。本表中，凡在“技术参数及性能（配置）”中表述为（或包含）“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标明细表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。

8、采购标的如所参考的执行标准及规范如有新标准及要求，则按最新的标准及要求执行。

9、本需求表中标记“★”的条款为关键条款，投标人必须满足或优于该条款要求，。

10、本项目核心产品为：出口防火墙、专线防火墙。所属行业：软件和信息技术服务业。

二、货物采购需求一览表

序号	采购货物名称	技术参数及性能（配置）要求	数量	备注
一、网络设备、安全设备				
1	出口防火墙	<p>一、性能参数：</p> <p>1、性能指标：网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥2G，并发连接数≥100万，新建连接数≥3万。</p> <p>2、硬件指标：1U规格，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD，电源：单电源，接口≥8千兆电口、≥2千兆光口 SFP；</p> <p>二、功能参数：</p> <p>1、产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式；支持链路健康检查功能，可基于多种协议对链路可用性进行探测；支持链路聚合功能，可以将多个物理链路组合成一个性能更高的逻辑链路接口；</p> <p>2、支持多链路出站负载，可基于源/目的 IP、源/目的端口、协议、ISP、应用类型以及地域来进行选路的策略路由选路功能；</p> <p>3、产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势；支持 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 IP 地址、服务、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略；</p> <p>4、产品支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能，为满足组网兼容性，IPsec VPN 需支持 IKEv1 和 IKEv2 协议，可实现和第三方 VPN 的对接；</p> <p>5、★IPsec VPN 智能选路功能，根据线路质量实现线路自动切换；</p> <p>6、产品支持对不少于 9880 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>7、产品支持基于 IP 对象的会话控制策略，实现并发连接数的合理限制；支持多维度安全策略设置，可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置；</p> <p>8、支持 DDoS 防护策略，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护；支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型；</p> <p>9、产品可扩展防病毒模块，支持对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒防御；</p> <p>10、产品可扩展对多重压缩文件的病毒检测能力，支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置；</p> <p>11、产品支持入侵防御功能，预定义漏洞特征数量超过 9000 种；</p> <p>12、产品可扩展与态势感知平台联动，将本地防火墙产品产生的安全日志等数据上报至态势感知平台，并在态势感知平台进行威胁展示；</p> <p>13、产品支持基于 IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL 等应用协议进行深度检测与防护；</p> <p>14、★产品可扩展 对常见 Web 应用攻击防御，攻击类型至少支持跨站脚本（XSS）攻击、SQL 注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、</p>	1 台	

		<p>网站扫描、网页木马等类型，产品预定义 Web 应用漏洞特征库超过 4000 种；</p> <p>15、★产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测；</p> <p>16、产品可扩展 主动诱捕功能，通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为，并联合云蜜罐获取黑客信息，并自动封锁高危 IP；</p> <p>17、产品支持主主、主备两种双机模式部署；</p> <p>18、支持网站防篡改功能，可防止攻击者非授权篡改文件系统。支持网页恶意链接检测功能，有效识别网页盗链/黑链的行为，避免用户网页资源被滥用；</p> <p>19、支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更账号，并对变更内容记录日志；</p> <p>20、提供产品质保和软件升级不少于三年。</p>		
2	专线防火墙	<p>一、性能参数：</p> <p>1、性能指标：网络层吞吐量$\geq 4G$，应用层吞吐量$\geq 2G$，并发连接数≥ 100万，新建连接数≥ 3万。</p> <p>2、硬件指标：1U 规格，内存大小$\geq 4G$，硬盘容量$\geq 64G$ SSD，电源：单电源，接口≥ 8 千兆电口、≥ 2 千兆光口 SFP；</p> <p>二、功能参数：</p> <p>1、产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式；支持链路健康检查功能，可基于多种协议对链路可用性进行探测；支持链路聚合功能，可以将多个物理链路组合成一个性能更高的逻辑链路接口；</p> <p>2、支持多链路出站负载，可基于源/目的 IP、源/目的端口、协议、ISP、应用类型以及地域来进行选路的策略路由选路功能；</p> <p>3、产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势；支持 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 IP 地址、服务、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略；</p> <p>4、产品支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能，为满足组网兼容性，IPsec VPN 需支持 IKEv1 和 IKEv2 协议，可实现和第三方 VPN 的对接；</p> <p>5、IPsec VPN 智能选路功能，根据线路质量实现线路自动切换；</p> <p>6、产品支持对不少于 9880 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>7、产品支持基于 IP 对象的会话控制策略，实现并发连接数的合理限制；支持多维度安全策略设置，可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置；</p> <p>8、支持 DDoS 防护策略，可对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护；支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型；</p> <p>9、产品可扩展防病毒模块，支持对 SMTP、HTTP、FTP、SMB、POP3、HTTPS、IMAP 等协议进行病毒防御；</p> <p>10、产品可扩展对多重压缩文件的病毒检测能力，支持不小于 12 层压缩文件病毒检测与处置；</p> <p>11、产品支持入侵防御功能，预定义漏洞特征数量超过 9000 种；</p> <p>12、产品可扩展与态势感知平台联动，将本地防火墙产品产生的安全日志等数据上报至态势感知平台，并在态势感知平台进行威胁展示；</p> <p>13、产品支持基于 IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL 等应用协议进行深度检测与防护；</p> <p>14、产品可扩展 对常见 Web 应用攻击防御，攻击类型至少支持跨站脚本（XSS）攻击、SQL 注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等类型，产品预定义 Web 应用漏洞特征库超过 4000 种；</p> <p>15、产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号入口检测、</p>	1 台	

		<p>用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测；</p> <p>16、产品可扩展 主动诱捕功能，通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为，并联合云蜜罐获取黑客信息，并自动封锁高危 IP；</p> <p>17、产品支持主主、主备两种双机模式部署；</p> <p>18、支持网站防篡改功能，可防止攻击者非授权篡改文件系统。支持网页恶意链接检测功能，有效识别网页盗链/黑链的行为，避免用户网页资源被滥用；</p> <p>19、支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更账号，并对变更内容记录日志；</p> <p>20、提供产品质保和软件升级不少于三年。</p>		
3	数据中心防火墙	<p>1. 标准 2U 设备，配置≥6 个 10/100/1000 Base-T 自适应电口，4 个 SFP 千兆光口，4 个 SFP+万兆光口，另有 1 个接口扩展槽，1 个 Console 口，不少于 1TB 硬盘容量，冗余交流电源，支持液晶屏；提供三年硬件质保，三年应用识别库、URL 分类库、病毒特征库、入侵防御特征库升级；</p> <p>2. 防火墙吞吐量≥10Gbps，并发连接数≥260 万，每秒新建连接数≥18 万/秒，含应用控制、URL 过滤、病毒防护、入侵防御等功能模块；</p> <p>3. 产品支持路由、透明、交换以及混合模式接入，满足复杂应用环境的接入需求；</p> <p>4. 支持静态路由、动态路由、策略路由，动态路由包括 RIP v1/v2/ng、OSPF、BGP 等；</p> <p>5. 支持防御 IP 地址欺骗，可将 IP 与安全域关联，即指定 IP 或网段从特定安全域流量流入，否则视为 IP 地址欺骗；</p> <p>6. 支持在 IPv6 环境下配置安全策略、SSL 解密策略等规则，实现漏洞防护、间谍软件防护、URL 过滤、反病毒、内容过滤、文件过滤、邮件过滤、行为管控及带宽管理；</p> <p>7. 支持 MPLS 流量透传；支持针对 MPLS 流量的安全审查，包括漏洞防护、反病毒、间谍软件防护、内容过滤、URL 过滤、基于终端状态访问控制等安全防护功能；</p> <p>8. ★支持上传、下载、双向的文件内容过滤；内容过滤至少支持 html、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、chm、7z 等多种常见文件类型；</p> <p>9. 支持冗余策略分析功能，系统可自动检测别列出与某一策略存在冗余关系的其他策略；</p> <p>10. 支持全面的 NAT 转换能力，支持对源目的地址、端口的转换；包括一对一，一对多，多对一，多对多地址转换方式；</p> <p>11. 支持虚拟防火墙功能，支持在虚系统内进行病毒防护、漏洞利用防护、间谍软件防护、URL 过滤、文件过滤、内容过滤、邮件过滤、行为管控等安全功能，并可支持对本虚系统内产生的日志进行独立审计；</p> <p>12. ★支持与云端联动，实现病毒云查杀、URL 云识别、应用云识别、云沙箱等功能，以通过安全云系统提升识别库数量级，补充本地识别库，并加快防火墙对威胁的识别速度；</p> <p>13. 支持面板下的异常、威胁、重点关注监控、接口信息、系统信息、内容日志、威胁日志、URI 过滤日志、邮件过滤日志、并发连接数；</p> <p>14. 支持实现 HTTP、FTP、POP3、SMTP、IMAP、SMB 六种应用协议的双向内容过滤，支持预定义敏感信息库及自定义敏感信息库两种方式进行敏感信息定义，支持阻断及日志两种处理动作；</p> <p>15. 漏洞防护特征库要求包含高危漏洞攻击特征，至少包括“永恒之蓝”、“震网三代”、“暗云 3”、“Struts”、“Struts2”、“Xshell 后门代码”以及对应的攻击的名称、CVEID、CNNVDID、严重性、影响的平台、类型、描述等详细信息；</p> <p>16. 支持自定义漏洞签名；可标识自定义漏洞的 CVE 编号或 CNNVD 编号；支持自定义基于 TCP、UDP、HTTP 协议的漏洞，并根据各协议的报文结构，指定一个或多个字段的特征值；支持自定义漏洞的源端口范围及目的端口范围；</p> <p>17. 支持与防病毒系统或终端安全管理系统进行联动，增强防火墙对应</p>	2 台	

		<p>用特征及木马特征的识别，实现基于终端健康状态的访问控制；</p> <p>18. 支持双系统备份，且在系统切换中可实现配置的自动迁移；</p> <p>19. 支持基于受害主机的一键式阻断链接、记录日志等处置动作，处置周期至少包括 1 天、7 天、30 天、90 天、永久等；</p> <p>20. ★支持统计网络中确认失陷的主机及有风险但不能完全确认为失陷的主机数量及风险等级状态，支持查看失陷时间、威胁类别、情报来源、威胁简介、失陷主机 IP、用户名、资产等信息，并支持一键跳转处置；</p> <p>21. 基于源目地址、源目端口、协议、域名、URL 多维度的一键式快速运维处置；</p> <p>22. 日志支持模糊搜索和按精确策略条件搜索，协助定位异常行为，并通过带条件跳转实现指定行为在分析中心中的关联活动展示，确认异常行为是否具有威胁；</p> <p>23. 支持基于网络活动，威胁活动、阻止活动等多维关联统计及分析，发现异常行为。</p>		
4	上网行为管理	<p>1. 标准 1U 机架式，配置≥6 个 10/100/1000 Base-T 自适应电口，另有 2 个接口扩展插槽，内置 Bypass 功能模块，至少 1TB 硬盘容量，交流电源；提供三年硬件质保及三年 URL 库、应用协议库软件升级服务；</p> <p>2. 适用用户数≥2500 人，适用带宽≥300M，最大并发会话数≥16 万，每秒新建连接数≥28000/秒；</p> <p>3. 支持 GRE、L2TP、WLTP、CAACWS、LWAPP、CAPWAP 协议下的网络环境；系统管理，支持 Web 方式、命令行方式、集中管理模式；</p> <p>4. 设备必须提供物理硬件 bypass 按钮，便于设备巡检、设备故障时管理员无需重启、关机、断电即可恢复网络通畅；支持远程登录在界面实现 bypass，并可进行切换；</p> <p>5. 应用协议库包含的应用数量不低于 7100 种，应用规则总数不低于 30000 种，URL 数据不低于 1.5 亿条，移动应用不少于 1000 种；</p> <p>6. 可识别用户上网设备类型并作为策略条件，可将 IP、IP 段、VLAN 作为策略条件；</p> <p>7. 支持基于用户、时间、应用、源 IP、目的 IP 和服务创建流量控制策略；</p> <p>8. 日志中心支持采用企业级 Oracle 数据库，访问、日志中心数据必须采用 https 加密方式访问，避免传输过程被窃取；</p> <p>9. 可以基于 IP、MAC、终端类型等多因素进行用户认证、识别；</p> <p>10. 可以为用户添加多属性，并根据用户的属性（如职位、部门、电话、邮件等）自动进行用户分类，根据分类的结果做审计、控制策略；</p> <p>11. 支持对 QQ 账号制定策略，对聊天、登录及文件传输的行为进行记录与控制；</p> <p>12. ★提供对微信 PC 版进行行为和内容审计、记录发送/接受信息的微信账号；</p> <p>13. 当用户的网页访问被网页浏览策略封堵时，用户如果发现分类错误能够在页面中向管理员进行反馈；不同网页被阻塞后会跳转不同的阻塞页面，支持用户完全自定义；</p> <p>14. 支持与终端杀毒软件联动，为终端杀毒软件配置推送部署策略，并能够通过终端杀毒软件获取到 PC 系统信息、漏洞情况，并支持对这些信息进行准入策略设置；</p> <p>15. 支持利用微信公众号进行网络接入的身份准入认证；</p> <p>16. Webmail 基于发件人、收件人、主题、内容、附件名、附件大小维度进行记录、告警；支持根据邮件主题、正文关键字进行阻塞并进行告警；</p> <p>17. ★可审计 Oracle, MySql, SqlServer, PostgreSQL 等数据库的访问与操作，包括添加、删除、修改、查询等；</p> <p>18. 所有日志可以按照用户，IP 地址，匹配策略，访问控制，时间等各个列排序，可生成网页访问、论坛发帖，webmail、邮件收发、应用访问、应用流量等各种统计报表；</p>	2 台	

		<p>19. 支持 key 免审计、key 免管控、key 免认证三者的灵活组合；</p> <p>20. 可识别私接主机个数，并可制定策略以私接主机个数为阈值进行封堵；同时可建立白名单，可生成日志；</p> <p>21. 可识别用户上网设备类型，“工具”对象，并可作为策略条件；可将 IP 段作为“地点”对象，并可作为策略条件；</p> <p>22. 支持与威胁情报大数据平台对接，能够快速识别、封堵失陷主机、记录日志；</p> <p>23. 支持与云端杀毒平台联动，对网络中传输的文件进行特征比对，以便减少对本地计算资源的消耗；</p> <p>24. 设备具备三权分立功能，减少超管权限，帮助超管免责：超管无论如何配置都无权看审计日志；审计员必须经过超管授权，审核员确认才能看日志；审核员仅能审核审计员权限是否合法，不能看日志；支持管理员账号初始密码检测，如果发现管理员未更改初始密码，能够进行提醒。</p>		
5	堡垒机	<p>1. 标准 1U 硬件设备，单交流电源，磁盘≥2TB，RJ45 串口≥1 个，USB 口≥2 个，千兆管理电口≥2 个，千兆业务电口≥4 个。</p> <p>2. 授权管理资产数量≥100 个，运维用户无限制；单台堡垒机字符类并发会话≥100，图型类并发会话≥20。</p> <p>3. 设备采用旁路部署，不影响业务环境；管理口和业务口支持多链路端口绑定功能，防止单网卡或单线故障。</p> <p>4. 支持按部门组织架构（至少 5 个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据，且数据相互隔离；可按部门层级分别设定各部门不同权限的管理员，如部门内的运维管理员、审计管理员、系统管理员等。</p> <p>5. 支持标准化对接 CAS、JWT 单点登录认证，且支持配置是否自动创建堡垒机中不存在用户。</p> <p>6. ★IE/Chrom 代填应用发布：HTTP/HTTPS 协议的 web 设备，且可以直接代填账号和密码。</p> <p>7. ★支持自动收集设备 IP、运维协议、端口号、账号、密码、与用户的权限关系，可自动完成授权。</p> <p>8. 支持 DB2、oracle、mysql、sqlserver、PG、人大金仓、达梦数据库的协议运维代理，可实现自动登录，自动登录可直接调用本地 windows 系统的数据库客户端工具（包括 ssms、sqlwb、workbench、mysql、DbVisualizer、plsql、sqlplus、toad、dbcmd、Quest Central、pgadmin3、psql、ksql、Isql、DIsql、DMmanger 等），无需应用发布前置机。</p> <p>9. 支持在 Mac 操作系统下调用 navicat 工具运维 mysql、oracle 等数据库资产。</p> <p>10. 支持同时对数据库会话记录图形审计及命令提取，支持对数据库运维会话的上行和下行命令进行审计。</p> <p>11. 支持对需运维的数据库及 Web 应用系统自动改密功能，方便运维人员运维管理。</p> <p>12. 支持 Windows/Mac 操作系统下 C/S 架构的堡垒机专用客户端，可通过此专用客户端登录堡垒机，对堡垒机进行简单的管理及运维资产操作。</p> <p>13. 客户端还至少需支持资产分组、资产连通性检测，批量运维、资产运维审批、命令审批、二次运维审批等能力。其中资产分组操作支持个性化设置，即每个运维人员可单独设置分组，相互之间独立。</p> <p>14. 支持使用本地的 SecurCRT/Xshell/OpenSSH 工具通过 SSH 网关代理方式直接登录字符设备。</p> <p>15. 支持审计主流数据库（如 DB2、oracle、mysql、sql server、PG、人大金仓、达梦）运维中的 SQL 语句，可进行关键信息定位查询，并可过滤数据库客户端自动发起的语句，方便查询真实人为的数据库操作</p> <p>16. 支持对重要命令进行审核：运维人员执行命令后，需等到管理员审批通过后才可执行成功。可选择性设置自定义时间内未审批，对命令自</p>	1 台	

		<p>动放行。执行命令的运维人员在运维待审批命令时,可选择终止此命令。</p> <p>17. 支持 NAS 存储。</p> <p>支持多台堡垒机异地备份部署, 每台设备都能提供运维和审计服务, 配置数据自动同步。</p>		
6	日志审计	<p>1. 标准 1U 机架式设备, 配置 ≥ 6 个 10/100/1000M Base-T 自适应电口, 另有 2 个接口扩展插槽, 1 个 Console 口, 不少于 4TB 磁盘存储空间, 交流电源; 日志采集能力 ≥ 6000EPS, 日志综合处理能力 ≥ 3000EPS; 配置 50 个日志审计节点许可, 提供三年质保服务;</p> <p>2. 界面采用 B/S 模式, 无需安装客户端, 使用 IE 浏览器访问管理中心, 浏览器端无需安装 Java 运行环境;</p> <p>3. 支持对各类网络设备、安全设备、工作站、存储设备、机房设备、其他设备、中间件、数据库、防病毒系统、服务器系统的日志、事件、告警等安全信息进行全面的审计;</p> <p>4. 支持通过 Syslog、SNMP Trap、Netflow V5、JDBC、WMI、文件\文件夹读取、Kafka 等多种方式完成各种日志的收集功能;</p> <p>5. 支持对资产日志进行过滤, 设置允许接收和拒绝接收日志, 并可以对资产设置一定时间范围内未收到事件后进行主动告警;</p> <p>6. ★支持对资产 IP 地址 (含内网 IP) 的地理信息进行管理, 设置单 IP 及 IP 段行政区及经纬度, 支持地图显示;</p> <p>7. 支持对日志进行归一化处理并保留原始日志, 方便用户对关键日志快速定位和事后取证;</p> <p>8. ★支持日志范化策略, 针对匹配的多条范化策略, 系统支持用户手工设置策略匹配优先级, 保证最佳范化策略匹配;</p> <p>9. 支持对日志中的源和目的 IP 地址进行自动补全, 补全 IP 地址的资产、国家、区域和城市等信息;</p> <p>10. 具备全文检索的大数据处理能力, 能够对事件进行非格式化的文本式处理, 可将原始信息进行自动索引, 快速搜索分析各类安全事件;</p> <p>11. 支持对事件依据其源目的 IP 和端口等各类字段信息进行深入的事件追踪调查, 支持无限次数的追踪调查;</p> <p>12. 支持以图形化的方式展示日志属性之间的聚合关系, 并支持手动选择日志属性, 显示多维事件分析图, 且属性可增加或减少;</p> <p>13. 具备完善的基于规则的关联分析引擎, 能够提供逻辑关联、统计关联和递归关联三种关联分析能力;</p> <p>14. 支持单事件关联和多事件关联, 能够针对多个不同类型不同来源的安全事件进行综合关联分析;</p> <p>15. 支持柱状图、饼图、折线图、面积图、堆积图、环状图、数值图、地图、3D 地球等形式的统计信息可视化展示, 并可将统计结果保存为仪表板和报表等;</p> <p>16. 支持告警管理, 告警规则可以自定义, 告警可查询; 支持告警归并, 有效抑制重复告警, 归并规则可自定义;</p> <p>17. 支持按周期的方式选择备份, 支持原始日志与分析后日志分离, 支持历史日志恢复导入;</p> <p>18. 提供丰富的报表管理功能, 预定义了针对各类服务器、网络设备、防火墙、入侵检测系统、防病毒系统、终端安全管理系统、数据库、策略变更、流量, 设备事件趋势以及总体报表, 满足等保等其他合规性要求;</p> <p>19. 系统支持提供安全运维报告, 帮助运维人员快速生成日常日志分析和运维报告;</p> <p>支持基于角色的权限管理机制, 通过角色定义支持多用户访问; 支持三权分立, 包括系统管理员、安全管理员、审计管理员。</p>	1 台	
7	数据库审计	<p>1. 标准 1U 机架式设备, 配置 ≥ 6 个千兆电口, 2 个 SFP 千兆光口, 另有 1 个接口扩展插槽, 1 个 Console 口, 硬盘总容量 ≥ 4TB, 交流电源, 支持液晶屏; 提供三年软件升级和硬件维修服务;</p> <p>2. 网络吞吐量 ≥ 2Gbps, SQL 审计处理能力 ≥ 10000 条/秒, 并发连接数</p>	1 台	

		<p>≥500;</p> <p>3. 支持液晶显示屏, 提供 CPU、内存、磁盘、管理 IP 等实时展现功能;</p> <p>4. ★可通过旁路镜像或 Agent 插件方式部署, 支持通过 Agent 审计回环地址的流量;</p> <p>5. 支持主流数据库: Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、达梦、人大金仓、南大通用、神舟通用等;</p> <p>6. ★全面支持后关系型数据库 Cache 的审计, 包括 terminal、portal、studio、Sqlmanager、MedTrak 等工具访问的审计;</p> <p>7. 支持针对 IPv6 协议的审计, 支持通过 IPv6 的地址检索事件;</p> <p>8. 支持旁路阻断功能 (非串联方式), 可以对单一会话危险操作阻断, 或对源 IP 操作的所有请求直接阻断;</p> <p>9. 支持全文检索数据库 solr 的审计, 可审计到 solr 的查询、插入行为的操作信息;</p> <p>10. 支持 B/S 架构 Http 应用三层审计, 可提取包括应用系统的人员工号 (账号) 的身份信息, 精确定位到人, 并可获取 XML 返回结果;</p> <p>11. 支持 C/S 架构 COM、COM+、DCOM 组件的审计, 可提取应用层工号 (账号) 的身份信息, 精确定位到人;</p> <p>12. 支持自动发现网络中存在的数据库, 并自动添加成保护对象进行审计, 简化操作, 避免用户因模糊记忆引起的配置故障;</p> <p>13. 支持对指定时间段风险数据按不同维度进行统计排行, 支持对统计数据数据进行下钻, 获取更详细的风险数据;</p> <p>14. 支持审计规则针对访问工具、客户端 IP、客户端 MAC、操作系统主机名、操作系统用户名、应用账户名、数据库对象、SQL 语句执行回应等条件设置等于或不等于等条件;</p> <p>15. 内置疑似 SQL 注入、跨站脚本攻击、字段猜测、代码更改等 500 种以上风险审计规则库, 无需单独配置, 直接调用;</p> <p>16. 支持风险功能, 能够以时间轴的方式将每月的风险数量以柱状图展示, 并以不同颜色展示风险级别;</p> <p>17. 审计检索支持全库检索、条件检索和关键字检索, 检索效率达到 1 亿条数据二十秒内检索出结果, 快速定位相应的审计会话内容;</p> <p>18. 审计检索可根据包括时间范围、风险级别、保护对象、操作类型、客户端 IP、访问工具、数据库账户、应用账户、关键字过滤、规则名、规则组名、规则类型、客户端 MAC、客户端端口、操作系统主机名、操作系统用户名、服务端 IP、服务端端口、数据库名、返回结果、记录编号、处理状态等多种条件进行检索查询;</p> <p>19. 支持检索结果自定义报表, 支持 Word、PDF、xls 格式报表导出;</p> <p>20. 事件回放支持以正序/倒序方式回放, 并且支持设置回放时间, 针对记录前后 1/2/5/30/60 分钟进行回放;</p> <p>21. 支持自定义报表, 用户可根据需求定义报表的统计内容; 支持根据时间、风险级别、客户端 IP、访问工具、操作类型、数据库帐号、数据库名、表名、字段名、保护对象等源信息生成报表;</p> <p>22. 支持用户界面告警、Syslog 告警、SNMP 告警、邮件告警、短信系统、短信猫等多种告警方式;</p> <p>23. 支持用户管理三权分立, 包括审计管理员、系统管理员、安全管理员分权的用户体系;</p> <p>管理员登陆支持静态口令认证, 密码短信认证; 支持密码的复杂性管理, 支持限制登录时间、登录次数、锁定用户时间、超时退出时间、密码长度、密码过期时间、密码过期状态等。</p>		
8	漏洞扫描系统	<p>1. 标准 1U 机设备, 配置 ≥6 个 10/100/1000M 自适应电口, 另有 2 个接口扩展插槽, 不低于 1TB 硬盘, 2 个 USB 口, 1 个 Console 口, 交流电源; 提供三年漏洞特征库升级, 三年硬件维修服务;</p> <p>2. Web 扫描域名无限制, Web 扫描任务并发数不低于 5 个域名; 系统扫描 IP 地址无限制, 支持扫描 A 类、B 类、C 类地址, 系统扫描支持不低于 50 个 IP 地址并行扫描;</p>	1 台	

		<p>3. 产品至少包含系统扫描、WEB 扫描、数据库扫描、基线配置核查、弱口令扫描五大功能模块；</p> <p>4. 采用 B/S 设计架构，SSL 加密方式通信，无须安装客户端，用户可通过浏览器远程管理系统；</p> <p>5. 支持快速配置向导，简化配置过程，以满足快捷部署上线需求；</p> <p>6. 支持自定义用户口令策略，包括密码更换周期、密码长度要求、密码复杂度要求；</p> <p>7. ★支持同时下发系统扫描、Web 扫描、弱口令扫描任务，无需单独下发扫描任务，扫描目标可以是 IP、域名、URL 的任一格式；</p> <p>8. 支持自定义扫描策略模板，支持按照漏洞类别、漏洞风险等级、CVE 编号查看漏洞插件；</p> <p>9. 支持显示扫描剩余时间，随时查看扫描进度；支持实时显示扫描结果，在扫描过程中随时查看资产风险状况；</p> <p>10. 支持自适应网络扫描，根据网络状况自动控制发包速率，避免影响用户网络；</p> <p>11. 支持自定义立即执行、定时扫描、周期性扫描等多种扫描任务执行方式，可针对指定时间、执行对象自动执行扫描任务，并自动生成报告；</p> <p>12. 支持扫描通用操作系统、路由交换设备、安全设备、物联网设备、工控专用设备；</p> <p>13. 支持中间件漏洞扫描，涵盖 Apache、Resin、Nginx、Tomcat、TongWeb、BIND、DOMINO、WebSphere、IIS、Jboss、InforSuite 等；</p> <p>14. 支持主流数据库漏洞的检测，包括但不限于：Oracle、Sybase、SQLServer、DB2、MySQL、Postgres、Informix、达梦、南大通用、人大金仓、神通等；</p> <p>15. 支持 SNMP 协议的漏洞检测；支持 SSH、SMB、TELNET、RDP、POP、POP3、IMAP、FTP 协议的登录扫描；</p> <p>16. 支持指定端口扫描，限定端口扫描数量以及指定 TCP 或 UDP 端口扫描；</p> <p>17. 支持 Web 漏洞扫描，检测基于 OWASP Top10 标准定义扫描规则；支持自动探测指定网段中的 Web 站点，并可一键转为 Web 资产或一键下发 Web 扫描任务；</p> <p>18. 支持 Web 登录扫描，包括 Cookie 认证、Form 认证、Basic 认证、NTLM 认证、Session 认证、Digest 认证等，并支持 Web 登陆验证，以确保 Web 登录成功；</p> <p>19. 支持至少三种漏洞验证方式如浏览器验证、注入验证、通用验证；</p> <p>20. 支持通过 TELNET、SSH、SMB、RDP、WinRM 协议进行安全配置核查；</p> <p>21. 产品内置标准基线核查模板，包括：等保三级检测要求、工信部配置规范、中国电信安全配置规范、中国移动安全配置规范；</p> <p>22. 支持主流协议和数据库弱口令检测，支持用户自定义口令字典；</p> <p>23. 支持自定义导出报表模板，可定制指定漏洞等级、指定漏洞状态、指定公司信息、公司 LOGO、指定报表标题以及章节内容的报表模板，并可在导出报表时灵活选择已经定义好的报表模板；</p> <p>产品自带诊断工具，包含 PING、WGET、端口探测、Tcpdump 抓包、故障信息收集、一键诊断修复等工具。</p>		
9	Web 应用防火墙	<p>1. 标准 1U 设备，交流电源；配置≥6 个 10/100/1000M 自适应电口，至少 2 组 bypass 接口，另有 2 个接口扩展插槽，1 个 Console 口，2 个 USB 口，不低于 1TB 硬盘容量；支持 Web 安全保护≥16 个站点，4 个网站防篡改授权，提供三年硬件维修服务及软件升级服务；</p> <p>2. 网络吞吐量≥1Gbps，应用层处理能力≥500Mbps，网络并发连接数≥65 万，HTTP 并发连接数≥24 万；</p> <p>3. 支持透明在线部署，不更改网络或网站配置，即插即用，无需配置 IP 地址即可防护；支持链路聚合（Channel）部署，接口支持自定义划分，支持多进多出模式；</p> <p>4. 支持镜像分析数据并实现旁路阻断功能，具备专门的阻断接口设置；</p>	1 台	

		<p>5. 支持静态路由、策略路由等路由配置；支持 ARP 协议，对静态、动态 ARP 进行绑定；</p> <p>6. 支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈流量过滤；</p> <p>7. 支持代理服务器模式，支持 HTTP、HTTPS 代理模式，提供针对后端服务器的代理模式；</p> <p>8. 内置有标准特征库，并且可以自定义特征，定义检查方向、严重级别、Web 攻击特征等信息；</p> <p>9. ★支持 SQL 注入、跨站脚本、防爬虫、扫描器、信息泄露、溢出、协议完整性等至少 7 种知识库展示说明；</p> <p>10. 具备独立的防盗链规则，支持 Referer、Cookie 检测方式；具备防跨站请求伪造功能，应支持 Get、Post 请求方式；</p> <p>11. 具备敏感信息检测功能，用户可以自定义检测敏感信息，并提供替换功能，替换信息可以根据用户需求自行定义；</p> <p>12. 支持防暴力破解功能，可支持攻击阈值或动态令牌的方式实现暴力破解防护；</p> <p>13. 支持与威胁情报中心联动功能，具备 FTP、API 联动方式；</p> <p>14. ★支持对威胁情报中心提供的相关数据运用到产品防护策略中，并提供僵尸网络、扫描器、钓鱼代理、网络攻击、Windows 漏洞利用等分类；</p> <p>15. 支持黑/白名单机制，包含对 URL 地址、IP 地址等作为条件设置；</p> <p>16. 支持 DDoS 防御功能，包括对端口扫描、SYN flood、Conn Flood、ACK flood、序号攻击、慢攻击等常见 DDoS 攻击防御能力；</p> <p>17. 支持 windows、linux 的 32 位与 64 位操作系统的网页防篡改功能，并提供相应的客户端下载功能；</p> <p>18. 支持网页防篡改客户端与 Web 应用防火墙实时联动，支持断点检测状态检测机制；</p> <p>19. 支持 Syslog 协议接口，提供字符串和 JSON 格式的日志外发功能，并能同时设置 3 个 Syslog 服务器 IP 地址；</p> <p>20. 支持攻击日志数据分析功能，提供攻击类型、攻击源 IP、源地域、被攻击域名的概况和趋势效果展示；</p> <p>21. 支持报表管理功能，提供 PDF、word、HTML 类型和报表定时导出功能；</p> <p>22. 支持三权分立管理，包括管理员账户、审计管理员、配置管理员；支持软件 bypass 功能，当发现系统运行异常时，可手动切换 bypass 功能，保障网站正常访问。</p>		
10	威胁感知系统分析平台	<p>1. 标准 2U 机架式设备，配置≥4 个千兆电口，内存≥128G，至少配置 960G SSD + 8*4TB SATA 存储硬盘，≥3 个 USB3.0 接口，冗余交流电源；提供现场安装和培训服务，提供三年的软硬件质保、三年威胁情报更新授权；</p> <p>2. 能够接收云端提供的威胁情报，对网络中的威胁事件进行发现和告警；威胁情报可支持在线和离线升级两种方式；</p> <p>3. ★支持基于威胁情报的威胁检测，检测类型包含 APT 事件、僵尸网络、勒索软件、流氓推广、窃密木马、网络蠕虫、远控木马、其他恶意软件，并可自定义威胁情报；</p> <p>4. ★支持与云端威胁情报中心联动，可对攻击 IP、C&C 域名和恶意样本 MD5 进行一键搜索，查看基本信息、相关样本、关联 URL、可视化分析、域名解析、注册信息、关联域名、数字证书等；</p> <p>5. 威胁支持按照威胁事件视图、受害主机视图、受害服务器视图、受害用户视图、威胁视图进行分类展示；</p> <p>6. 威胁告警类别需要包括 webshell 上传、网页漏洞利用、网络攻击、APT 事件、远控木马、窃密木马、僵尸网络、勒索软件、黑市工具、网络蠕虫、恶意样本执行、恶意样本投递；</p> <p>7. 提供一键查询威胁事件详情，威胁事件详情需要包括告警来源、威胁类型、威胁名称、威胁情报 IOC、已经相关的会话记录；</p>	1 台	

		<p>8. 支持与本项目的防火墙进行联动，发现威胁事件后支持对攻击 IP、恶意域名和受害资产的流量进行阻断，将策略下发给防火墙，由防火墙执行阻断；</p> <p>9. 支持与杀毒软件或终端安全管理系统进行联动，实现恶意文件的查杀、被感染主机的网络隔离；</p> <p>10. 威胁事件的追踪溯源分析能力，可基于事件告警进行调查分析，对攻击过程进行可视化展现，可展示命中威胁情报的内部主机之间的连接行为，能输出完整的基于时间序列和攻击链的事件报告，事件报告支持 word 格式导出；</p> <p>11. 本地分析平台产生告警中出现的 C&C 地址可以一键进行云端威胁情报中心进行分析追踪，查看地址的基础信息、威胁检测结果、地址解析变化、关联样本；</p> <p>12. 流量日志至少包含 DNS、HTTP、TCP、SMTP 等流量行为日志，并可按照以上应用协议的各个关键字段搜索日志；</p> <p>13. 流量日志记录至少包含以下字段：时间、IP、IP 地理位置、端口、域名、HTTP 头信息、SQL 语句、邮件收件人和发件人、文件名、文件 MD5、应用层 payload 前 100 字节；</p> <p>14. 支持搜索文件访问行为，并展示还原流量中文件的 MD5 和文件名；</p> <p>15. 可自定义选择报表生成的时间、可以按照安全告警和流量日志生成报表；</p> <p>16. 告警报表中需要包括告警事件、受害主机、受害服务器、受害用户等部分，可以按照需要生成分项或是汇总报表导出；</p> <p>17. 日志报表内部需要包括网络日志、终端日志、告警日志三个部分，报表内容可以按照汇总报表和分项报表进行生成导出；</p> <p>18. 对于重要的未知威胁告警，将告知客户攻击的相关背景信息（攻击行业，受害范围）；</p> <p>19. 能够对未知威胁告警进行处置，可设置不同状态对告警进行跟踪；</p> <p>20. 生成的报表内容可以按照危害的等级进行升序或是降序的方式排列；</p> <p>21. 支持在线升级和离线升级两种升级方式，并支持定时自动升级；</p> <p>22. 支持新增并管理用户，可控制用户使用权限；支持用户初次登陆强制修改密码功能；</p> <p>支持集群部署，可水平扩展至多台设备集群，以应对大量数据情况，可支持 PB 级数据检索。</p>		
11	威胁感知系统 流量采集探针	<p>1. 标准 2U 机架式设备，配置≥6 个千兆电口，不少于 3 个接口扩展插槽，硬盘存储≥1TB，≥2 个 USB3.0 接口，交流电源，含威胁检测系统软件；提供现场安装和培训服务，提供三年的硬件维保服务、三年软件及检测规则升级服务；</p> <p>2. 系统应用层吞吐量≥1Gbps，并发会话数≥150 万/s，新建会话数≥1 万/s；</p> <p>3. 能够支持对常见扫描以及远控木马的检测；</p> <p>4. 能够通过双向流量检测的方式发现可被利用的 SQL 注入、跨站、命令执行等 web 漏洞，并记录已经发生过的攻击事件和相关报文；</p> <p>5. 支持通过沙箱技术精确检测多种针对 PHP 语言环境的 WEBSHELL 攻击；</p> <p>6. 支持对 web 漏洞利用检测规则、入侵检测规则等多种规则的配置，选择，可以有针对性的选择部分规则开启；</p> <p>7. ★能够对网络通信行为进行还原和记录，以供安全人员进行取证分析，还原内容包括：TCP 会话记录、Web 访问记录、SQL 访问记录、DNS 解析记录、文件传输行为、LDAP 登录行为；</p> <p>8. 支持对流量中出现文件传输行为进行发现和还原，将文件 MD5 发送至分析平台；</p> <p>9. 支持对 HTTP、SMTP、POP3、IMAP、FTP、MSSQL、MYSQL、ORACLE、POSTGRESQL、LDAP、DNS、SSL、TDS、TFTP 等协议的分析还原；</p> <p>10. 支持对文件传输协议进行还原和分析，可分析的协议至少包含如下：</p>	1 台	

		<p>邮件（SMTP、POP3、IMAP、webmail）、Web（HTTP）、FTP、SMB；</p> <p>11. 支持对常见可执行文件的还原：EXE、DLL、OCX、SYS、COM、apk 等；</p> <p>12. 支持对常见压缩格式的还原：RAR、ZIP、GZ、7Z 等；</p> <p>13. 支持常见的文档类型的还原：word、excel、pdf、rtf、ppt 等；</p> <p>14. 支持将还原后的文件可传送至威胁感知系统分析平台进行检测分析；</p> <p>15. 支持将抓取的原始流量包保存于本地以供后续分析和取证使用；</p> <p>16. 支持在线升级和离线升级两种升级方式，并支持定时自动升级；</p> <p>17. 支持实时监控设备的 CPU、内存、存储空间使用情况；</p> <p>18. 支持分析统计 1 天或 1 周时间内的文件还原数量情况；</p> <p>19. 支持分析统计 1 天或 1 周时间内的各个应用流量的大小和分布情况；</p> <p>20. 支持提供威胁告警以 SYSLOG 格式输出给第三方设备；</p> <p>21. 支持 IPv4 网络和 IPv6 网络两种部署场景，支持两种网络流量均进行分析还原；</p> <p>支持分布式部署，可以多台采集器同时部署于客户网络不同位置并将数据传输到同一套分析平台。</p>		
12	NTP 时间服务器	<p>1、支持所有 NTP 协议的服务器、PC、嵌入式设备等，包括但不限于：Microsoft Windows 全系列、Linux 全系列（Redhat, Fedora, Bsd, Centos 等）。</p> <p>2、Mac os 系列、Aix、HP-UX、Android、海康大华宇视等安防设备厂家产品等等。</p> <p>3、72 通道授时型 GPS 北斗混合接收机。</p> <p>4、UTC 同步精度 30ns（RMS），支持单星授时窗口模式。</p> <p>5、GPS 接收 L1, C/A 码信号-1575.42MHz。</p> <p>6、北斗 beiDou B1, 模式可选择纯 GPS、纯北斗或混合三种模式。</p> <p>7、跟踪及锁定灵敏度可达-167dBm。</p>	1 台	
13	数据中心交换机	<p>一、单台配置要求</p> <p>1. 提供≥24 个 10/100/1000M Base-T 自适应以太网端口（≥8 个 Combo 口），提供≥4 个万兆 SFP+口；</p> <p>2. 业务槽位数≥1 个，可支持 40GE QSFP、万兆 SFP+、万兆以太网电口端口的扩展，具备扩展安全板卡的能力；</p> <p>3. 支持可热拨插的冗余电源、风扇模块，配置冗余双电源、双风扇模块；</p> <p>4. 为满足机柜空间部署要求，整机高度≤1U；</p> <p>二、技术参数要求</p> <p>1. 交换容量≥756Gbps，包转发率≥222Mpps；</p> <p>2. 支持 802.1ae Macsec 安全加密，实现 MAC 层安全加密，包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验；</p> <p>3. SDN 软件定义网络功能：支持 OpenFlow 标准；</p> <p>4. VxLAN 功能：支持 VxLAN 协议组网；</p> <p>5. 支持通过 EVPN 技术实现不同交换机的二三层互通功能，支持云平台连接管理交换机功能、支持设备的蓝牙连接管理功能；</p> <p>6. 内置软件 AC 功能，交换平台实现有线无线一体化，无需额外购买 AC 硬件，可提供对无线 AP 的统一配置管理；</p> <p>7. 支持静态路由、RIP v1/2、OSPF、BGP 等动态路由协议，支持 RIPng、OSPF V3、IS-IS V6、BGP+ FOR IPV6、IPV6 策略路由，支持 VRRP，支持等价路由；</p> <p>8. 支持基于时间的 ACL，支持入方向和出方向的双向 ACL 策略，支持基于 VLAN 下发 ACL；</p> <p>9. 支持线路检测技术 VCT，跨速定位故障；</p> <p>10. 支持扩展防火墙业务模块；</p> <p>11. 采用专业的内置防雷技术，支持 10KV 业务端口防雷能力，降低雷击对设备的损坏率；</p> <p>12. 支持 IEEE 802.1d(STP)，支持 IEEE802.1w(RSTP)，支持 IEEE802.1s (MSTP)；</p>	2 台	

		13. 支持智能弹性架构，支持分布式设备管理，分布式链路聚合，分布式弹性路由； 14. 支持命令行接口（CLI），Telnet，Console 口进行配置；支持 NMPv1v2v3，WEB 网管；支持中文图形界面网管。		
14	光模块	SFP+ 万兆模块(1310nm, 10km, LC)	4 个	
二、机房配套				
1	机柜	42U/约 600×600×2045mm	3 个	
2	PDU	10A/16A 输入输出/三扁插头/横装/含线	4 个	
3	组态机房监控综合管理软件	1、采用纯嵌入式软件设计，便于扩展和维护，采用实时多任务多用户操作平台系统，部署智能嵌入式一体化，保证系统的稳定性， 2、采用 WINDOWS 操作平台系统构成，内嵌 Web、SQL Server 数据库，无需安装客户端软件， 3、纯 B/S 浏览（直接在 IE 浏览器内输入监控主机地址进行监控管理，方便多层级管理）。区别于传统的机房动力环境监控系统的组网方式，摆脱了对服务器或者电脑的依赖性，脱离对电脑的依赖，直接通过最底层的采集监控主机进行数据分析、存储、报警量的输出， 4、可以时实显示各种监控数据和报警信息， 5、系统报警警示包括软件界面、颜色、多媒体、电话语音、手机短信、邮箱等方式，同一事件可设置一种或多种报警方式（需要定制） 6、系统软件界面上，具有报表生成功能、生成设备的数据曲线图和导出设备 Excel 表，提供重数据自动备份时间到现在的所有设备的运行记录，方便维护人员了解机房的运行情况。 7、系统基本智能联动功能。	1 套	
4	嵌入式集中监控主机	1、最新一代智能监控主机，一体化解决方案；分管单个或多个机房，无需单独搭配上位机（服务器、电脑）； 2、19 寸 1.5U 标准机架式安装； 3、工业级主机，低功耗处理器，4G 内存（可扩展）； 4、多样化智能接口； 5、服务器专用 Windows 平台，强大的数据处理能力； 6、主机支持 Modbus、SNMP、TCP/IP、电总等通讯协议； 7、内置 Web 界面，网络访问管理； 8、MTBF 无故障运行 100000 h； 9、有 2 个 232 接口；2 个 485 接口；1 个网络接口；4 个 USB 接口；1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 接口，1 个耳机接口、1 个麦克风接口 10、有 8 路模拟量输入接口、12 路数字量输入接口、4 路继电器输出接口、4 路 12V 供电电源接口 11、主机尺寸：约 H66×M428×D250mm（±5mm）	1 台	
5	短信报警系统	1、支持 GSM/CDMA2000/WCDMA/TD-SCDMA/LTE TDD/LTE FDD 全制式。能自动适配于国内三大运营商（中国移动，中国联通，中国电信）的 2G, 3G, 4G 网络以及对应的各类型 SIM 卡； 2、具备中英文短信收发，支持 TCP/PPP/UDP 协议； 3、提供 RS232 接口（可定制 RS485 接口），直接与用户设备连接，实现 AT 指令控制通讯。 4、AT 命令：符合 3GPP TS 27.007, 27.005，支持 Q/GDW 376.3 电力用户用电信息采集系统通讯协议第 3 部分：采集终端远程通信模块接口协议 5、当动环系统检测到报警时，报警就会通过短信方式发送到机房维护人员	1 套	
6	声光报警器	1、外壳：ABS/白色； 2、尺寸：约 123×74×50mm；（±5mm） 3、标准电压：12VDC； 4、标准电流：230--310mA； 5、喇叭响度：dB/1M：115； 6、声压指数：≥110dB/300mm；	1 套	

		<p>7、闪动频次：150次每分钟；</p> <p>8、可以联动到其他动环设备，如温湿度、漏水、UPS等等；</p> <p>9、当联动到声光报警器的设备发生报警时，报警就会联动到声光报警器，从而发出声光；</p>		
7	温湿度传感器	<p>1、LCD 大屏显示设计，轻巧美观；</p> <p>2、输出信号：RS485 或者干接点可选。RS485 通讯为标准的 MODBUS 协议；</p> <p>3、采用快速端子、安全可靠。</p> <p>4、精度高，一致性好。</p> <p>5、采用快速端子、安全可靠；</p> <p>6、独特风道设计，防止电路温升影响传感器真实测试。</p> <p>7、DC12V，测量范围：温度：-20℃~70℃；湿度：0~100%rh；</p> <p>8、温度：±0.5℃ 在 25℃时；</p> <p>9、湿度：±3%rh 在 25℃时；</p> <p>10、10-20m²/只；</p> <p>11、主体：约 200g，底座：约 50g。外形尺寸：约 95×80×29.5mm（±5mm），防火 ABS 树脂；</p>	3 台	
8	非定位漏水控制器	<p>1、可连接 1 路不定位漏水感应绳。带 RS485 MODBUS RTU 协议，继电器输出常开常闭可选，</p> <p>2、检测距离 500 米。</p> <p>3、旋钮式无极调节灵敏度，方便应用于不同场合。</p> <p>4、具有告警指示灯功能和报警蜂鸣器。</p> <p>5、自动检测线路通断故障。</p> <p>6、供电电压：10-30VDC（推荐 DC12V）；</p> <p>7、反应时间<2S；</p> <p>8、报警输入电阻：<200 千欧；</p> <p>9、告警电流：< 30 mA；</p> <p>10、工作温度：-40~85℃，10-95%RH；</p>	1 台	
9	漏水检测绳	<p>1、漏水绳由一根信号线和两根耐磨、耐腐蚀导电橡胶感应线紧密组成，</p> <p>2、导电橡胶感应线外露于表面，放在可能发生漏水的地方，易于检测水的浸入；</p> <p>3、一旦导电橡胶感应线检测到有漏水的痕迹就会触发漏水控制器，从而产生报警。</p>	1 根	
10	消防接入	<p>1、消防监控子系统主要利用消防控制箱给出的报警信号，通过开关量数据采集模块，将消防控制器上的干接点变化信号送到监控主机，实时监测机房内的火灾情况和及时告警。</p> <p>2、产生火警时通过多种方式通知维护人员。</p> <p>3、本子系统发生报警时可根据需要发出报警提示，联动门禁系统打开相应逃生通道，让工作人员迅速撤离灾害现场，并可启动综合排烟系统。</p>	1 套	
11	烟感探测器	<p>1、工作电压：DC9~35V，推荐 12VDC；</p> <p>2、工作方式：红外光电传感器；</p> <p>3、抗 RF 干扰：10MHz-1GHz 20V/m；</p> <p>4、报警输出：常开/常闭；</p> <p>5、复位方式：自动复位/断电复位可选；</p> <p>6、执行标准：GB4715-2005, EN54-7；</p> <p>7、报警方式：报警接口输出 / LED 指示报警；</p> <p>8、灵敏度：0.5dB/m（±0.1dB/m）；</p> <p>9、外形尺寸：φ104*51 mm；</p> <p>10、实时监测机房内烟雾情况，产生烟雾时通过短信或者其他报警方式通知维护人员；</p>	3 套	
12	精密空调软件	<p>精密空调的工作状态及各种参数的监测；需提供通讯接口和通讯协议；（1 台精密空调配备一套）</p> <p>1、监视参数主要包括：送风温度、湿度；回风温度、湿度；房间温度、湿度；压缩机运行时间；风系统运行时间。</p>	1 套	

		<p>2、监视状态包括：压缩机、风机、冷凝器、加湿器、去湿器、加热器、传感器、控制器的运行状态、漏水监测状态。</p> <p>3、可实现远程开、关空调，远程空调参数设定。</p> <p>4、可根据温湿度监控数据联动空调开关。具体参考监控参数有现场设备通讯协议文档。</p>		
13	UPS 软件	<p>UPS 的工作状态及各种参数的监测；需提供通讯接口和通讯协议；（同一品牌的 UPS 软件接口可只报 1 套，UPS 协议转换模块 1 台 UPS 一台）</p> <p>1、实时监测 UPS 的输入/输出电压、电流、频率、功率，蓄电池组的电压、后备时间、温度等参数，整流器、逆变器、电池、旁路、负载等部件的工作状态与参数。</p> <p>2、系统能够实现 UPS 的输入/输出电压、电流、频率、功率，蓄电池组的电压、后备时间、温度等参数实现超过设置阈值就报警。</p> <p>3、系统能够实现整流器、逆变器、电池、旁路、负载等部件的工作状态自动报警。</p> <p>4、系统可以生成机房 UPS 系统报警报表，并可按需求查寻或打印。具体参考监控参数有现场设备通讯协议文档；</p>	1 套	
14	视频接入软件	<p>1、将视频监控系统（NVR、网络摄像机）接入动力环境监控系统，实现一体化监控，</p> <p>2、在动环监控系统里面可以看到视频监控系统的视频，可以对视频监控进行管理；</p> <p>3、可以在动力环境监控系统直接浏览视频监控系统的摄像头等等。</p>	1 套	
15	气体灭火装置	GQQ70/2.5F-ZT，充装压力（20℃时）：2.5Mpa；电磁阀工作电压：DC24V；启动电流：1~1.5A；喷射时间：≤10S。	1 套	
16	七氟丙烷灭火药剂	纯度≥99.6%； 蒸发残留物/%≤0.01；	70 公斤	
17	气体泄压口	尺寸：约 410×410（mm）（±5mm）；有效泄压面积：0.1 平方米。	1 台	
18	气体灭火控制器	使用环境温度：0℃~40℃；相对湿度：≤95%（40℃）；交流输入电压：220V，50Hz；交流输入功率：≤100W。	1 台	
19	紧急启停按钮	使用环境温度：-10~+50℃；工作电压：16V~32V；启动方式：击碎玻璃罩后，按下“按下启动”按键。	1 个	
20	放气指示灯	工作电压：24；工作电流：≤280mA；	1 个	
21	应急灯	输入电压：AC220V/50HZ；光源类型：LED；应急时间：90min；	1 盏	
22	安全出口指示灯	输入电压：AC220V/50HZ；功率：3W LED；应急时间：90min；	1 盏	
23	呼吸器	防护时间：≥40 分钟。	2 个	
24	监控系统	400 万半球摄像头。	2 个	
25	UPS	<p>1、UPS 设备为高频塔式机，类模块化设计，在线双转换技术；高频 IGBT 整流，全数字化的控制技术，主机功率 20KVA/18KW；</p> <p>2、关键板件三防喷涂（控制板、接口板、电源板、功率板）有 PCBA 喷涂三防漆工艺，提升 UPS 设备的防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能；</p> <p>3、UPS 需具备“自启动功能”：当电池耗尽时，能自动关机 UPS，并在市电恢复后，UPS 能够自动开机；</p> <p>4、UPS 标配防火级防尘网，且具备拆卸和清洗功能设计，防尘网符合防火标准 UL94 及滤尘网标准 UL900；</p> <p>5、输入电压范围：340-478V 线电压，196-276V 相电压；</p> <p>6、在线双变换模式系统效率高达 94%；</p> <p>7、额定输出电压：380/400/415V；</p> <p>8、过载能力：125% 负载，10mins，150% 负载，1min；</p> <p>9、兼容铅酸电池、锂电池，电池电压范围：336-432V，默认 384V；</p> <p>10、标配通讯接口：2 个 Mini-slot 插槽，3 个楼宇告警输入接口，1 个通用干接点输出接口。</p>	1 台	
26	蓄电池	1、与主机同一品牌铅酸免维护蓄电池，电池电压：单体额定电压为 12V，	64 节	

		电池容量：100AH； 2、外观要求：正、负极端子有明显标志，端子的连接采用螺栓、螺母连接方式； 3、气密性：蓄电池应能承受 50kPa 的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。		
27	电池柜	1、材料需选用防腐材料，侧板有散热孔，可拆装式全开放式结构，安装检修方便，造型美观，曲线流畅，拆装方便； 2、冷轧钢板制造，结构紧凑合理，黑色； 3、规格尺寸（长*宽*高）：约 780×880×1190mm（±5mm） 4、内含电池连接线、端子等安装辅材，满足蓄电池安装要求； 5、机械性能高，承载能力大，防火性能好，整箱静电喷塑、耐磨、防蚀。	2个	
28	系统集成云服务	含气体消防系统集成云服务，机房系统隔断、修复集成云服务及二级等保系统集成云服务等。	1项	
三、二级等保测评				
1	集成云服务-二级等保测评	依据国家信息安全等级保护制度规定，按照相关管理规范和技术标准，从安全技术和安全管理两个方面对信息系统的安全等级保护状况进行检测、评估，分析和评估其潜在的威胁、薄弱环节以及现有安全防护措施，综合考虑信息系统的重要性和面临的安全威胁等因素，提出相应的整改建议，以确保信息系统的安全保护措施符合安全等级保护第二级系统的基本安全要求。	1项	

三、商务要求

报价要求及说明	1、本项目投标应以人民币报价；采购预算控制价为人民币贰佰零伍万贰仟壹佰陆拾元整（¥2052160.00 元）； 2、投标人须就《招标项目采购需求》中全部的货物内容作完整唯一报价； 3、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用； 4、投标报价是履行合同的最终价格，应包括货物采购成本、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。对于本文件中未列明，而投标人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交投标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。合同价在合同实施期间不因市场价格变化因素而变动。投标人在报价时应考虑各方面因素、各种风险和自己的承受能力。本项目设有采购预算控制价，如果投标人的投标报价超出招标人设定的采购预算控制价作无效标处理。
合同签订日期	中标通知书发出后 20 天内。
交付使用期	自合同签订之日起 90 日历日内安装调试完成并交付使用。
付款方式	合同签订后支付合同金额的 30%；所有硬件设备到货并安装调试双方验收支付合同款的 40%，项目通过待测评公司出具测评报告（通过等保测评的报告）项目双方验收合格后支付合同金额的 20%；余下 10%合同金额验收通过第 12 个月支付。
履约保证金	无。
服务地点	采购人指定地点。
质量要求	本项目质量要求：按国家现行技术标准执行，并且由乙方提供产品出厂合格证及质量检验报告单。 其中，本项目所用的软硬件产品必须为全新原装产品，中标人所提供的产品、资料等要满足中华人民共和国的相应标准。服务期内，中标人负责软硬件设备的维护，采购人对项目所包含的软硬件产品的费用不支付其他任何额外费用。
质保期	自项目验收合格之日起计算，整体项目质保期为 3 年，质保期超过 3 年的单项产品以单项产品的技术参数及其性能（配置）要求的质保期或提供的原厂售后服务为准。质保期内，中标人将负责处理并解决故障，并免费更换有故障的零、部件（配件因人为或自然因素损坏除外）。质保期过后，须定期上门回访，对设备提供终身维修、维护，系统的维修、维护费用另行协商。

<p>验收标准</p>	<p>验收时，采购人对中标人所交服务、软硬件产品依照中标人的投标文件所承诺的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收。性能达到技术要求的给予签收，若有一项指标不满足其投标承诺的不予签收，并参照采购相关法律法规和合同约定条款进行处理并报监管部门，由此造成的项目延误等所有责任均由中标人承担。</p> <p>1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。</p> <p>2. 中标人须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。</p> <p>3. 供货时中标人应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由中标投标人承担。</p> <p>5. 中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。</p> <p>6. 其它参数部分以提供厂家证明文件作为验收依据。设备正常运行，参数验证合格后，中标方配合采购人完成最终验收报告的编制。以验收报告完成时间作为质保期起始日期进行质保时间的计算。</p> <p>7. 采购人有权委托第三方进行履约验收，履约验收费用由中标人支付。投标人在投标报价时自行考虑。</p>
<p>保险</p>	<p>投标人负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由投标人承担。</p>
<p>其他要求</p>	<p>投标人所提供的投标材料均应为厂家官网下载或印刷版本或者通过正规渠道获取，投标人未进行篡改，如有发现承诺文件的内容与设备实际功能不相符，追究投标人虚假应标的法律责任。</p>

四、本项目不接受进口产品。

五、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

(1) 本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：按技术指标要求中的规定。

(2) 如技术要求/服务要求与上述标准、规范不一致的，高于标准、规范的按技术要求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。

六、其他要求

1、投标人须承诺所提供的投标材料均为厂家官网下载或印刷版本或者通过正规渠道获取，投标人未进行篡改，如有发现承诺文件的内容与设备实际功能不相符，追究投标人虚假应标的法律责任。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

3、根据国务院令 第 440 号《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》、国发〔2019〕19 号《国务院关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定》和国家质量监督检验检疫总局令 第 117 号《强制性产品认证管理规定》要求，对于实行生产许可证制度或者实行强制性产品认证但采购文件中未明确要求投标时必须提交相关证书资料、并且中标人在投标时也未提供相关证书资料的产品，在交货时必须向采购单位出示相关证书资料（如特种设备制造许可证、工业品生产许可证、CCC 认证等），否则须无条

件更换为具有相关证书资料并且不低于采购要求及投标人承诺的产品供货，采购人不再增加任何费用。未按要求供货的将不予验收，由违约方承担相应的违约责任。

七、知识产权

供应商应保证本项目所采用的技术、产品、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任及采购人的损失（包括但不限于重新招投标费用、律师费、诉讼费等）由供应商承担。

第三章 投标人须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设 项目编号：GGZC2022-G1-40107-GXXYD
2	投标保证金及履约保证金： 根据《贵港市财政局关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》（贵财采〔2020〕20号）文件要求，本项目免收投标保证金及履约保证金。
3	采购预算价：人民币贰佰零伍万贰仟壹佰陆拾元整（¥2052160.00）
4	答疑与澄清：标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在收到招标文件之日起七个工作日内以书面形式要求采购人或者采购代理机构澄清。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，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
5	投标文件：电子版一份。
6	付款方式：按签订合同时约定。
7	投标截止时间及地点：投标人应于2022年 月 日上午9时00分前将投标文件上传到政采云平台。应按照本项目公开招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。
8	开标时间及地点：本次招标将于2022年 月 日上午9时00分，通过政采云平台实行在线开标。 投标前准备： 1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若投标人参与投标，自行承担投标一切费用。 2、各投标人应在截标前应确保成为政采云平台正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。 3、投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。客户端请至网站下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行咨询。 投标文件解密时间： 截标时间后30分钟内投标人可以登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，可以以电子备份投标文件作为依据，若电子备份投标与政采云平台上传的电子投标文件被识别为不一致的，以电子备份投标文件作为评审依据；投标人按时在线解密投标文件的，以在线解密的投标文件作为评审依据。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败且未提供电子备份投标文件的，视为投标文件撤回。
9	评标办法及评标标准：综合评分法。

10	<p>中标公告及中标通知书：采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认，采购人应当在收到评审报告后2个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。自中标人确定之日起2个工作日内，公告网址：http://www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/（广西壮族自治区政府采购网）、http://zfcg.ggcg.gov.cn/（贵港市政府采购网）、全国公共资源交易平台(广西.贵港)http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/ggggzy/。</p>
11	<p>签订合同时间：中标通知书发出后20天内。</p>
12	<p>投标文件有效期：90天</p>
13	<p>解释：本招标文件的解释权属于招标单位。</p>
14	<p>招标代理服务费：本项目代理服务费以中标金额为计价基础，参照发改价格〔2011〕534号货物类标准计算，按发改价格〔2015〕299号文件“货物类”规定收取，本项目代理服务费暂定为人民币贰万陆仟伍佰柒拾肆元整（¥26574.00）。方式为由中标人向采购代理机构支付。领取中标通知书前，中标人应向采购代理机构一次付清采购代理服务费。否则，采购代理机构将视之为违约。</p>
15	<p>1、合同验收要求按第五章《合同主要条款格式》执行，未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。</p> <p>2、注：采购人应当在政府采购合同中约定预付款，预付款比例原则上不低于合同金额的30%；项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的30%。采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于10%。在保证履约与采购质量的前提下，与疫情防控有关的采购合同可适当提高预付比例。在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其相关规定。</p> <p>3、供应商信用信息查询：根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采（2016）37号的通知，采购人或采购代理机构对供应商进行信用信息查询：</p> <p>a. 查询渠道：信用中国网站、中国政府采购网；b. 查询起止时间：采购公告发布之日起至磋商截止时间；c. 信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存。</p> <p>信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>

投标人须知

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于贵港市覃塘区人民医院网络安全等级保护（二级）建设（GGZC2022-G1-40107-GXXYD）项目招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、招标招标单位系指组织本次招标的采购人及采购代理机构。
- 2、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。
- 3、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
- 4、“书面形式”包括信函、传真、电报等。
- 5、“▲”系指实质性要求条款。

（三）招标方式

公开招标方式。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人/负责人，须有法定代表人/负责人出具的授权委托书（格式见第六章）。

（五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（八）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

（九）特别说明：

▲1. 多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人/负责人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

▲2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本单位所拥有。

▲3. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲4. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，取消中

标人资格并报政府采购监督管理部门处理。

▲5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

▲6、生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

（十）询问、质疑和投诉

1. 询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

2. 质疑

2.1 投标人认为公开招标文件使自己的权益受到损害的，应当在收到招标文件之日起七个工作日内以书面形式向采购人委托的采购代理机构质疑。投标人认为采购过程和中标、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起七个工作日内，以书面形式向采购人委托的采购代理机构质疑。具体计算时间如下：

（一）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，应当在采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。即在公告期限届满之前下载文件的，以实际获取采购文件之日起计算；公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日起计算。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2.2 供应商质疑实行实名制，其质疑应当有具体的质疑事项及事实根据，不得进行虚假、恶意质疑。

2.3 质疑函应当包括下列内容：

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。委托代理人应为质疑供应商的正式员工并熟悉相关业务情况。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

2.5 质疑供应商提起质疑应当符合下列条件：

-
- (1) 质疑供应商是参与所质疑政府采购活动的供应商；
 - (2) 质疑书内容符合本章第 2.3 项的规定；
 - (3) 在质疑有效期限内提起质疑；
 - (4) 属于所质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构组织的采购活动；
 - (5) 同一质疑事项未经采购人或采购人委托的采购代理机构质疑处理；
 - (6) 财政部门规定的其他条件。

2.6 采购人或采购人委托的采购代理机构自受理质疑之日起七个工作日内，对质疑事项作出答复，并以书面形式通知质疑供应商及其他有关供应商。

3. 投诉

3.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当首先依法向采购人或采购人委托的采购代理机构提出质疑。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期限内做出答复的，供应商可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门提起投诉。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 法律依据；
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

3.4 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- (1) 投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- (2) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (3) 投诉书内容符合本章第 3.2 项的规定；
- (4) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (5) 属于政府采购监督管理部门管辖；
- (6) 同一投诉事项未经政府采购监督管理部门投诉处理；
- (7) 国务院财政部门规定的其他条件。

3.5 政府采购监督管理部门自受理投诉之日起三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人、被投诉人及其他与投诉处理结果有利害关系的政府采购当事人。

3.6 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况暂停采购活动。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

1. 公开招标公告；
2. 招标项目采购需求；
3. 投标人须知；
4. 评标办法及评标标准；
5. 合同主要条款格式；
6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在收到招标文件之日起七个工作日内以书面形式要求采购人或者采购代理机构澄清。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，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

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，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，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。

2. 当招标文件与招标文件的澄清或者修改对同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3. 招标文件的澄清或者修改都应当通过本采购代理机构以法定形式发布。

三、投标文件的编制

（一）本项目实行电子投标，投标人应准备电子投标文件：

（二）电子投标文件按政采云平台要求及本投标文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》，指南可在

“<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/PurchaseAdvisory/ImportantNotice/2866753.html>” 下载。

▲（三）投标文件启用顺序和效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、电子备份投标文件。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，可以以电子备份投标文件作为依据，若电子备份投标文件与政采云平台上传的电子投标文件被识别为不一致的，以电子备份投标文件作为评审依据；投标人按时在线解密投标文件的，以在线解密的投标文件作为评审依据。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败且未

提供电子备份投标文件的，视为投标文件撤回。

（四）投标人提交的投标文件以及投标人与本公司和招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标文件时以翻译文本为主。

（五）投标人应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的澄清、更改、补充、答疑等内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

（六）投标文件必须按本文件的全部内容，包括所有的澄清、更改、补充、答疑内容及附件进行编制。

（七）如因投标人只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评标委员会评审造成困难，其可能导致的结果和责任由投标人自行承担。

（八）投标文件的组成：投标文件应分为资格审查文件、商务文件、技术文件和报价文件。投标人应仔细阅读投标文件的所有内容，按投标文件的要求，详细编制投标文件。

1. 资格审查文件

（1）投标声明书（见格式，必须提供）；

（2）投标人有效的加载社会统一代码的营业执照或事业单位法人证书等主体资格证明副本扫描件（加盖单位电子公章，如三证合一的则提供三证合一的营业执照或事业单位法人证书）（必须提供）

（3）有效的法定代表人（负责人）身份证扫描件（加盖单位电子公章，必须提供）

（4）委托代理时还须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及被授权人有效的身份证扫描件（如为委托代理，则必须提供且须加盖单位电子公章，见格式）；

（5）投标人提供《贵港市政府采购项目投标资格承诺函》承诺符合参与政府采购活动的资格条件且没有税收缴纳、社会保障方面的失信记录（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）；

（6）投标人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（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）；

2. 商务文件

（1）商务响应表（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）；

（2）近年供应商类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目的中标通知书扫描件或合同扫描件）；

（3）本地化服务能力证明（距采购人最近的服务网点情况表）；

（4）投标人质量管理和环境认证体系等方面的资质证书或文件；

（5）符合政府采购政策加分条件证明材料

（6）供应商认为需提供的其他材料（根据招标文件编写）

3. 技术文件

（1）技术响应表（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）；

（2）货物或产品配置清单表；

（3）产品出厂标准、质量检测报告；

-
- (4) 项目实施人员一览表；
 - (5) 售后服务方案；
 - (6) 项目实施方案；
 - (7) 供应商认为需提供的其他材料（根据招标文件编写）。

4. 报价文件

- (1) 投标函（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）；
- (2) 投标报价明细表（见格式，加盖单位电子公章，必须提供）
- (3) 符合政府采购政策价格扣除证明材料；
- (4) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；

★特别说明：（1）投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若投标文件中有专门标注的某关联点，并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的，如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其它内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。

（2）投标文件要求提供的各种扫描件或原件扫描件，须加盖磋商供应商 CA 签章，否则其投标无效。

（3）投标文件要求“必须提供”的证明等材料，投标人必须全部提供，缺一不可，否则投标无效。

（4）投标文件要求法定代表人（负责人）或委托代理人签字的部分的，可以签字然后扫描或者拍照做成 pdf 格式上传，如已经办理有法定代表人（负责人）签字电子章的，也可以直接签章。无签字（签章）的视为投标无效。

（5）响应文件中所有落款填写的日期均须在招标公告发布之日起至投标截止时间之日止，否则，视为投标无效。

（6）投标文件中提交的所有资料、扫描件、证件、承诺等资料须按规定进行年审或在规定的时间内，否则，视为投标无效。

（二）投标文件的语言及计量

▲1、投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2、投标报价是履行合同的最终价格，采用投标价格为**固定价格，总价包干**，合同单价在合同实施期间不因市场价格变化因素而变动。投标人在报价时应考虑各方面因素、各种风险和自己的承受能力。本项目设有上限价，如果投标人的投标报价超出招标人设定的上限价作无效标处理。

3、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不

能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。（《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条）

▲4、投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

▲1、自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金：无

1、投标人不得存在有下列情形。

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）未按规定提交履约保证金的；

（3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（4）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（5）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意，将中标项目分包给他人的；

（6）拒绝履行合同义务的；

（7）其他严重扰乱招投标程序的；

（六）投标文件的签署和份数

1. 投标人应按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，电子投标文件如内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

2. 电子投标文件中须加盖供应商公章部分均采用 CA 签章，并根据“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，以便评标委员会在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求，供应商的电子投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则评标委员会在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。

3. 公开招标文件要求法定代表人（负责人）或委托代理人签字的部分的，可以签字然后扫描或者拍照做成 pdf 格式上传，如已经办理有法定代表人/负责人签字电子章的，也可以直接签章。无签字（签章）的视为投标无效。

4. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

（七）投标文件的递交

1、所有投标文件应于投标文件中规定的时间前上传递交至政采云平台。**供应商在“政采云”平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。**

电子投标文件的相关说明

(1) 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收。投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为不撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

(2) 如有特殊情况，采购代理机构延长截止时间和开标时间，采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

(八) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

1、招标文件未按照规定上传的，其投标文件将被视为无效。

2、在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

(1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；

(2) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的

(3) 投标文件无法定代表人/负责人签字（或签章），或未提供法定代表人/负责人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

(4) 投标代表人/负责人未能出具身份证明或与法定代表人/负责人授权委托人身份不符的；

(5) 项目不齐全或者内容虚假的；

(6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的；

(7) 投标有效期、交付使用时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

(8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

▲2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

(1) 未提供服务实施方案或其方案不切实可行的；

(2) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

(3) 投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的均作无效处理。

3、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

(1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

(2) 报价不符合招标文件要求，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；

(3) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

(4) 为了保证本项目的完成质量，防止不能诚信履约，经评标委员会审核为严重不平衡、不合理报价的。

四、开标

(一) 开标准备

1. 开标的准备工作由本公司负责落实；

2. 本公司将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

（二） 开标程序：

1. 解密电子投标文件。“政采云”平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托“政采云”平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了电子备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效。如未提供备份电子投标文件，将不进行再次解密程序。无法在线解密视为投标人放弃投标。在线解密时间为 30 分钟。 **解密异常情况处理：详见本章七、电子交易活动的中止。**

2. 报价确认。投标文件解密结束，各投标供应商报价均在“政采云”平台远程不见面开标大厅展示；

3. 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认，未确认的视同认可开标结果。

4. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

5. 开标结束。

6、**注意事项。**为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个采购活动。供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录“政采云”平台远程开标大厅参与本次投标，否则后果自负。

特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

五、资格审查

1. 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

2. 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求条件的。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求条件的投标人均通过资格审查。

3. 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过：

（1）未按招标文件规定的方式获取本招标文件的投标人；

（2）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（3）在“信用中国”网站（ www. creditchina. gov. cn）、中国政府采购网（ www. ccgp. gov. cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”）

（4）同一合同项下的不同投标人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

(5) 投标文件中的资格证明文件缺少任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料的；

(6) 投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

(6) 违反国家法律法规规定的其他资格内容的。

六、评标

(一) 组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数（含 5 人），其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数（含 7 人）：

1. 采购预算金额在 1000 万元以上；
2. 技术复杂；
3. 社会影响较大。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 评标程序

1. 形式审查

评标委员会对投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2. 符合性审查与比较

(1) 评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

评标委员会审查投标文件的有效性、对招标文件的商务、技术等要求的响应程度，以确定投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该投标文件无效。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(4) 评标委员会根据投标文件综合比较与评价的结果确定中标候选人名单，或根据采购人委托直接确定中标人。

(5) 评标委员会根据全体成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

(6) 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家

有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人/负责人或者其授权的代表签字。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
5. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评标标准等详见《第四章：评标办法及评标标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

七、电子交易活动的中止。

1、采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

- （1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- （2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- （3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- （4）病毒发作导致不能进行正常操作的；
- （4）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

2、出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

八、评标结果

（一）根据《贵港市财政局关于深化政府采购制度改革优化营商环境工作有关事项的通知》（贵财采[2020]16号）文件精神，采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认，采购人应当在收到评审报告后2个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定的中标候选人为中标人。

中标供应商确定后，中标结果将在招标公告发布媒体上公告。采购人或采购代理发出中标通知书前，应当对中标供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标供应商。

排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标供应商。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

（二）自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构在<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.gxgg.gov.cn>（贵港市政府采购网）、全国公共资源交易平台（广西·贵港）（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/ggggzy/>）发布中标公告，公示期为1个工作日。

中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）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结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。

（三）在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标供应商本人的评审得分与排序。

采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

（四）投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

（五）采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

九、签订合同

(一) 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

(二) 签订合同

(1) 投标人接到中标通知书（书面或电子）后，应按中标通知书规定的时间、地点与招标采购使用单位签订合同（书面或电子）。签订合同时间：中标人应在自中标通知书发出之日起 20 日内签订合同。

(2) 如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同，则按中标供应商违约处理。

(3) 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以确定招标采购使用单位与中标供应商之后排名第一的中标候选供应商签订采购合同，以此类推。

(4) 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

十、其他事项

1、中小企业定义

1.1 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。

1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本款规定的促进中小企业发展政策：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，不享受本款规定的促进中小企业发展政策。

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。

1.3 本项目的所属行业在第二章采购需求中规定。供应商根据中小企业划分标准(《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)判断是否为中小企业。

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为中小企业的，应按招标文件规定在投标文件中提供声明函。

1.4 视同中小企业情形

(1)符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。

(2)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)符合《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)规定的

监狱企业，或符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)规定的残疾人福利性单位，视同小型、微型企业。

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为监狱企业或残疾人福利性单位的，应按招标文件规定在投标文件中提供相关证明文件。

2、招标代理服务费

本项目代理服务费以中标金额为计价基础，参照发改价格〔2011〕534号文货物类标准计算，按发改价格〔2015〕299号文件“货物类”规定收取，由中标人向采购代理机构支付，金额详见本须知前附表。

中标人领取中标通知书前，中标人应向采购代理机构一次付清采购代理服务费。

第四章 评标办法及评标标准

评标办法

一、评标原则

(一) 评委组成：评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数（含 5 人），其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数（含 7 人）：

1. 采购预算金额在 1000 万元以上；
2. 技术复杂；
3. 社会影响较大。

(二) 评标依据：评委将以招标文件、投标文件为评标依据，对投标人依据本章评标内容，按百分制打分。

(三) 评标方式：以封闭方式进行。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分（30 分）

(1) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其**投标产品全部为小型和微型企业产品的**，对投标报价给予 20% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-20%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体投标，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，联合体投标报价给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-6%）；

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，投标产品提供企业认定为残疾人福利性单位的，按在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，否则不予价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

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，投标产品提供企业认定为监狱企业的，按在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。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。

除上述情况外，未享受优惠政策的投标人的，评标价=投标报价。

(3) 以进入评标的最低的评标价为 30 分。

$$(4) \text{ 某投标人价格得分} = \frac{\text{投标人最低评标价 (金额)}}{\text{某投标人评标价 (金额)}} \times 30 \text{ 分}$$

(5) 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（第 87 号令）第六十条的规定，为防止有可能影响产品质量或者不能诚信履约，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2、货物性能分.....20 分

本采购需求一览表中标注“★”的技术参数为重要技术指标、功能项，将作为货物性能的评分依据。投标产品所有技术指标、功能项均能满足招标文件要求，且标注“★”的技术参数均能按采购文件提供相应要求材料，且材料齐全有效的，有一项得 1 分，满分 20 分。

说明：标注“★”的技术参数在投标文件中逐点应答出相应证明材料具体位置，证明材料包含但不限于产品界面截图或功能界面截图或检测报告扫描件或加盖厂家公章的参数资料扫描件等。

3、项目实施方案分.....20 分

由评标委员会根据各投标人提供的项目实施方案，包括实施目标、实施过程、实现思路等内容进行评定，进行独立评分，不提供方案不得分。

一档（7 分）：投标人提供的项目组织实施方案有基本的施工进度计划和工期保证措施，有基本的安全控制措施及实施质量控制保证方案，施工安装方案中含有各系统的基本描述的。

二档（14 分）：投标人提供的项目组织实施方案有较好的施工进度计划和工期保证措施；有较好的安全控制措施、实施质量控制方案及实施质量保证措施及质量管理程序。

三档（20 分）：满足二档的基础上，投标人提供的项目组织实施方案具有工程项目安全管理，实施质量保证措施及质量管理程序，提供相关施工安装方案，能提前完工及具有赶工计划，内容齐全、详细、可行，最贴合采购人实际需求，实施方案还包含人员投入情况描述，拟投入的实施人员 10 名及以上，其中 3 人及以上须具备信息系统项目管理师或信息与通信工程等相关技术类高级工程师证书。

注：以上所有人员须为投标人自有人员，需提供相关证书扫描件和人员在职证明材料扫描件，否则不予以记分。在职证明包含但不限于社保证明材料或劳动合同等。

4、售后服务方案分.....18 分

一档（5 分）：售后服务方案包含技术培训计划、响应时间、服务承诺等，技术服务人员基本满足项目需求。

二档（10 分）：在满足一档的基础上，售后服务方案包含技术培训计划、服务承诺等，且售后服务方案比较具体、合理、可行，包含有项目售后维护、应急保障方案、售后服务承诺等，且描述了项目维护和应急保障方案的方法以及实现方式。

三档（15分）：在满足二档基础上，售后服务方案包含的技术培训计划、服务承诺、服务响应时间、到达现场时间等服务更优，故障响应及达到故障现场时间优于采购要求，对系统的维护提供整体维护解决方案和运行维护应急预案。

四档（20分）：在满足三档的基础上，方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、应急预案、质量保障等内容，售后保障措施和能力较有力，售后服务经验丰富，售后响应及时快速，为确保项目具有完整、良好的售后服务，具有完整可靠的售后服务团队，提供一站式、全面、专业的维护服务，项目拟投入的运维人员10名及以上，其中3人及以上须同时具备工业和信息化部人才交流中心颁发的计算机硬件维护、设备管理、系统管理的证书。

注：以上所有人员须为投标人自有人员，需提供相关证书扫描件和人员在职证明材料扫描件，否则不予以记分。在职证明包含但不限于社保证明材料或劳务合同等。不提供方案不得分。

5、综合实力分……………10分

(1) 为衡量投标人保障本项目信息安全的能力，防范和消除信息安全风险的水平，投标人或生产厂商获得信息安全风险评估服务资质三级的得1分，二级及一级的得2分；（提供证书扫描件）

(2) 投标人或生产厂商具备丰富的等级保护安全建设能力和项目组织管理能力、咨询和评估经验，并获得信息安全等级保护安全建设服务能力评估合格证书的得2分，提供相关证书扫描件；

(3) 投标人或生产厂商具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位资质证书，获得一级证书的得2分，二级及以下证书的得1分，提供证书扫描件（加盖单位公章）。

(4) 投标人或生产厂商同时具有ISO9001质量管理体系认证、ISO 27001信息安全管理体认证证书的得2分。

(5) 投标人或投标人所投产品厂商具有同类项目业绩的，每提供1项得1分，共2分。提供合同或中标通知书扫描件。

6、政策分……………2分

① 投标产品纳入财政部国家发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号）中节能产品政府采购清单的（适用于非强制采购节能产品，单一分项报价或项号数占三分之一及以上，并须依据《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》，提供所投相应型号产品有效的认证证书复印件或扫描件）得1分。

② 投标产品纳入财政部 国家发展改革委《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号）中环境标志产品政府采购清单的，并须依据《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》，提供所投相应型号产品有效的认证证书复印件或扫描件得1分。

（三）总得分=1+2+3+4+5+6。

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐中标候选人供应商。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名

第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交的其他资料而未在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人，其余以此类推。

第五章 合同主要条款格式

政府采购合同（货物类）

合同编号：

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

采购计划号：_____

项目名称：_____项目编号：_____

合同类型：买卖合同（备注：货物采购一般为买卖合同）

本合同为中小企业预留合同：（是/否）。

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，按照采购文件规定条款和乙方投标（竞标）承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的的名称	技术规格型号	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1							
2							
3							
.....							
合计金额（人民币）： <u>（大写）</u> <u>（小写）</u>							

第二条 标的质量

- 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标（响应）文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。
- 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投标（响应）文件的承诺。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

- 履行时间（期限）：_____。
- 履行地点：_____
- 履行方式
 - 乙方负责货物运输，货物的运输方式：_____。
 - 交货方式：_____。

乙方将货物送到甲方指定地点。

第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按投标（响应）文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。
2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、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。
3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间：_____；安装地点：_____。
2. 安装要求：_____。
3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
4. 乙方应当按照投标（响应）文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：_____；培训地点：_____。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。
2. 合同价款（或者报酬）：_____。
3. 合同价款包括货物采购成本、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。
4. 付款进度安排：_____。
5. 资金支付方式：_____。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

（1）验收标准：货物验收标准，伴随工程、服务验收标准（符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范）

（2）验收程序及方法：

- 1) 乙方履行完合同义务后，书面向甲方提交验收申请。
- 2) 甲方收到乙方验收申请之日起7个工作日内组织验收，并提出验收意见，逾期不验收的，视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。
- 3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。
- 4) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。
- 5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。
- 6) 验收书一式__份，甲乙双方各执__份、受托第三方机构一份（如有）。
- 7) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后__日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，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贬值处理：由甲乙双方协议定价。

2. 交付标准和方法

- （1）除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书后__日内向甲方交付使用。
- （2）货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标（响应）文件承诺，为甲方提供售后服务。

2. 质量保修范围: _____; 保修期: _____。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟交的第一天到第四天，每天迟延交付违约金为合同价款（报酬）的____；
- (2) 从迟交的第五天到第八天，每天迟延交付违约金为合同价款（报酬）的____；
- (3) 从迟交第九天起，每天迟延交付违约金为合同价款（报酬）的____。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一天的按一天计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的____。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 乙方未按本合同和投标（响应）文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的 ____ 向甲方支付违约金。

4. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

5. 如因成交供应商工作失误，造成采购人被上级部门通报批评的，每次扣人民币叁仟元（3000.00元），造成严重后果的，采购合同自行终止。合同经双方签字盖章后，任何一方不得随意终止、解除合同（遇政策因素或不可抗拒的自然灾害除外）。违者要缴交违约金人民币 _____ 元（¥ _____ .00）给对方。

6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

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。

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。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

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者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，按下列____方式解决：

- (1) 向 贵港 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 中标（成交）通知书；
3. 投标（响应）文件；

4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）（如有）；

5. 标准、规范及有关技术文件；

6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给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其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人/负责人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

甲方（章）	乙方（章）
单位地址：	单位地址：
法定代表人（负责人）：	法定代表人（负责人）：
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：
年 月 日	

合 同 附 件

1、供应商承诺具体事项：	
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

- 附：1、法人授权委托书
2、产品详细技术参数
3、中标通知书
4、产品授权书

第六章 投标文件格式

一、投标声明书格式：

投标声明书

致：（招标采购单位名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人/负责人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该类型服务的重大决策和事项有：

4. 我方及由本人担任法定代表人/负责人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

5. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称（公章）：

法定代表人/负责人（签字或签章）：

年 月 日

二、《法定代表人/负责人身份证明》（原件，法定代表人/负责人签署《投标文件》时适用）或《授权委托书》（原件，委托代理人签署《投标文件》时适用）：

（1）授权委托书

本授权书声明：我_____（名字）系_____（投标人名称）的法定代表人/负责人，现授权_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司授权代理人，以本公司名义参加_____（采购人名称）的_____（采购项目名称）的投标活动。授权代理人在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均以承认。

授权代理人无转授权，特此授权。

代理人：_____（签字）性别：_____年龄：_____

《中华人民共和国居民身份证》号码：_____

投标人名称：_____（加盖单位公章）

法定代表人/负责人：_____（签字或签章）

授权日期：_____年____月____日

备注：附加盖投标人单位公章的《法定代表人/负责人身份证明》原件、授权委托人《中华人民共和国居民身份证》复印件（或扫描件）。

(2) 法定代表人/负责人身份证明

单位名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人/负责人。

特此证明。

法定代表人/负责人《中华人民共和国居民身份证》号码：_____

联系电话：_____

投标人名称：_____（加盖单位公章）

日期：_____年_____月_____日

备注：附加盖投标人单位公章的法定代表人/负责人《中华人民共和国居民身份证》复印件（或扫描件）。

三、贵港市政府采购项目投标资格承诺函（格式）：

贵港市政府采购项目投标资格承诺函

本公司郑重承诺，根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，本公司为参加政府采购活动的合格供应商。即本公司同时满足以下条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
5. 提交投标文件截止日期前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述承诺的真实性负责，并接受政府采购、税务、社会保障等监督管理部门、采购文件规定的资格审查机构、社会公众的监督和检查。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

法定代表人/负责人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

四、无重大违法记录声明书（格式）：

无重大违法记录声明书

广西圣元达工程咨询有限公司：

我公司参加贵公司组织_____项目的政府采购活动。我公司在此郑重声明，我公司参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录，符合《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购实施条例》规定的供应商条件，我公司对此声明负全部法律责任。

特此承诺。

投标人名称（公章）：

法定代表人/负责人或授权委托代理人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

五、信用声明函（格式）：

信用声明函

致：_____（采购代理机构名称）

我方愿意参加贵方组织的_____（项目名称）（项目编号：_____）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标服务成果和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 经查询，在规定的查询时间内，“信用中国”和“中国政府采购网”网站我方未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

说明：

1. 投标人应当通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目投标截止时间前 5 日至投标截止时间中任意一天。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

2. 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

投标人名称（公章）：

法定代表人/负责人或授权委托代理人（签字或签章）：

年 月 日

六、中小企业声明函（格式）：

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：

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：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》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。

附表：统计上大中小微型企业划分标准

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$

软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明:

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；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，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。

(1) 从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。

(2) 营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

(3) 资产总额，采用资产总计代替。

七、技术响应表（格式）：

项目名称：

项目编号：

序号	设备名称	公开招标采购文件要求	投标文件具体响应	是否响应	偏离说明

说明：应对照招标文件“采购需求一览表”中“技术参数及性能（配置）要求”逐条说明投标人所提供货物已对公开招标采购文件的货物参数做出了实质性的响应，并申明与技术参数条文的响应和偏离。

投标人名称（公章）：

法定代表人/负责人或授权委托代理人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

八、本地化服务能力证明（距采购人最近的服务网点情况表）：

服务网点名称			
地址			
注册资本金		其中：投标人出资比例	
员工总人数		其中：技术人员数	
经营期限			
工作业绩			
服务承诺			
业务咨询电话		传 真	
负责人		联系电话	

九、投标函格式：

投 标 函

致：（招标采购单位名称）：

根据贵方为_____项目的招标公告/投标邀请书（项目编号：_____），签字代表_____（全名）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交电子投标文件（含资格审查文件、商务文件、技术文件和报价文件）。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标文件有效期自开标日起 ___个自然日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

授权委托代理人：_____

职务：_____

投标人名称(公章)：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

法定代表人/负责人或授权委托代理人（签字或签章）：_____

日期： 年 月 日

十、开标一览表（格式）

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	型号规格	数量	单价（元）	小计（元）
1					
2					
3					
.....					
34					

投标总报价金额大写：_____（小写：¥）

投标货物中，属于中小企业产品总值为¥_____，占本投标总报价的比例为_____%，其中属于小微企业产品总值为¥_____，占本投标总报价的比例为_____%。

交付使用期：_____

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人/负责人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标报价是履行合同的最终价格，应包括货物采购成本、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。

2、在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。

3、以上“投标总报价”应与“投标报价明细表”中的“投标总报价”相一致。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人/负责人或授权委托代理人（签字或签章）：_____

日期： 年 月 日

十一、投标报价明细表（格式）

项号	货物或服务名称	品牌或制造商	规格型号	技术参数 性能配置	单位	数量	单价	分项总价	备注
1									
2									
3									
.....									
34									
投标总报价		人民币大写_____小写（¥_____.00元）							
投标货物中，属于中小企业产品总值为¥_____，占本投标总报价的比例为_____%，其中属于小微企业产品总值为¥_____，占本投标总报价的比例为_____%。									
合同签订日期：_____									
交付使用期：_____									
交付地点：_____									
<p>注：投标报价为人民币报价，投标报价是履行合同的最终价格，应包括货物采购成本、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。</p> <p>在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。投标人在报价时应考虑各方面因素、各种风险和自己的承受能力。本项目设有政府采购预算价，如果投标人的投标报价超出政府采购预算价作无效标处理。</p>									

法定代表人/负责人或授权代表（签字或签章）： _____

投标人名称（公章）： _____

日期： _____ 年 ____ 月 ____ 日