**广州大学城投资经营管理有限公司**

**网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购**

**竞选文件**

**总体要求**

**1. 本竞选文件中标有“★”的条款均被视为必须完全满足的实质性响应指标，投标人如有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。**

**2. 本竞选文件的要求为最低要求。投标供应商在响应建议中必须列出具体内容。**

**3. 投标供应商没有在报价文件中注明偏离（文字说明或在技术、商务偏离表注明）的参数、配置、条款视为被投标供应商完全接受。**

1. **项目基本情况**
2. 项目名称：网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购
3. 项目地点：广州大学城枢纽楼
4. 采购限价：人民币30万元（投标报价超过采购限价为无效投标）。
5. 项目概况

2017年6月1日起施行的《中华人民共和国网络安全法》中规定：采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月。《网络安全等级保护基本要求》（GB∕T 22239-2019）中规定：二到四级需要对网络、主机、应用安全三部分进行日志审计，留存日志需符合法律法规规定。并且在新的等级保护基本要求的第5部分中，新增了关于工业控制安全扩展要求，针对工业控制系统的网络安全工作提出了更为具体细致的要求。

由于网络设备和服务器的数量的不断地增加，系统运维或者网络管理人员在查看日志的时候需要登录到每个设备逐一查看，并且当网络设备出现故障或者无故宕机的时候，有可能当前日志没有被成功保存下来，导致无法追踪定位发生的原因，造成二次出现的风险。为了对接入到网内的终端设备进行严格的管控，从而进行全方位审计和标准化管理，防止未授权的用户越权访问网络及未知设备访问网络，因此采购人拟在办公网络增设一套日志审计系统，工业网络增设一套日志审计、准入管理系统（工业网络的审计系统接受2套系统的方式安装，即一套日志审计系统，一套准入管理系统）。

注：本文件中甲方特指采购人，乙方特指中标单位。

1. **合格投标人资格要求**
2. 必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人，具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一），按国家法律经营。
3. 投标人未被列入“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，投标人须提供《信用记录承诺函》附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用记录查询结果截图并打印页面加盖公章。
4. 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为。（格式自拟）
5. 投标人2018年1月1日至今完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件，完成时间以验收时间为准）。
6. 拟投产品需具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证，并具备计算机软件著作权登记证书。
7. 不接受联合体报价。
8. **项目需求**
9. 采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 办公日志审计与分析系统 | 套 | 1 | 1、支持、且接受纯软件日志审计系统的接入部署。  2、软硬件需支持后期升级。 |
| 2 | 工业网络日志审计分析系统、准入管理系统 | 套 | 1 | 1. 日志审计与分析功能 2. 网络准入功能 3. 接受2套系统方式安装 4. 软硬件需支持后期升级。 |

1. **★**需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求

1、日志审计与分析系统：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **软/硬件** | **内容** | **参数要求** |
| 软件  功能需求 | 信息展示功能 | 支持展示告警总数、资产总数、事件总数、系统运行状态、统计分析报表等等 |
| 系统内置不同分析场景，包括实时分析场景、历史统计场景、实时统计等，并支持自定义场景 |
| 采集功能 | 办公网络支持对50-100个日志源进行审计 |
| 工业网络支持对600个日志源进行审计 |
| 支持自动采集与记录操作系统、数据库系统、网络设备 |
| 支持记录网络设备的开机、重启、关机、宕机时间 |
| 支持记录网络设备配置修改 |
| 支持记录设备异常、系统异常、事件异常，并进行分析统计 |
| 支持记录用户操作 |
| 采集数据库系统日志，启动、登录、错误；数据库关键进程运行情况日志 |
| 分析功能 | 支持默认图表展示分析查询结果，并支持折线图、饼图、柱状图、散点图、关系图等多维图表展示 |
| 支持按照事件搜索条件进行自定义查询 |
| 支持自定义分析查询组，快速创建和定位图表信息 |
| 事件查询 | 支持按周期进行事件搜索 |
| 支持对收集的日志信息可按所有属性进行组合查询 |
| 支持保存搜索条件，自定义与分析查询等模块关联查询使用，并可查询已保存的查询条件 |
| 支持按照多条件进行筛选，包括但不限于资源类型、事件类型、事件名称、事件级别、应用名称、操作用户、设备地址、来源地址、目的地址、目的端口、操作内容、操作结果、请求地址、状态码等关键字进行选择 |
| 支持全文检索查询包含关键字内容的事件，并将符合搜索条件的事件进行关键字高亮显示 |
| 支持钻取选择时间范围内的数据详细日志 |
| 关联事件 | 支持查询关联事件 |
| 支持关联事件包含内容，包括但不限于关联事件名称、关联事件创建时间、事件开始事件、事件结束时间、事件数量、关联事件钻取 |
| 内部审计 | 支持审计日志审计系统自身操作审计，包括但不限于登录、登出、添加、修改、删除等审计 |
| 支持显示内部审计，并显示内容日志总条数 |
| 资产管理 | 支持添加、删除、修改、查询资产信息 |
| 支持批量导入、导出资产 |
| 支持自动识别新资产，并自动添加到资产库中 |
| 支持资产性能实时监控与分析，并可将性能分析结果导出和打印 |
| 支持监控包括但不限于应用程序日志、office日志、安全日志、系统日志、windows powersh等类型日志 |
| 支持自定义资产类型 |
| 解析功能 | 支持创建、删除、修改、查询解析规则 |
| 支持内置解析规则 |
| 支持上传解析规则 |
| 告警功能 | 支持创建、删除、修改、查询告警规则 |
| 支持对采集的全部日志可分类实时监控和自动告警 |
| 支持告警规则内容包括但不限于告警名称、告警级别、监控频率、开启关闭高级、按搜索条件进行查询告警、告警类型、告警条件等参数进行配置 |
| 支持将紧急、严重的事件日志通过主控台、邮件等方式告警；可自定义需报警的日志类型 |
| 支持监控频率按照分钟或小时统计 |
| 支持根据告警条件对相关的日志进行关联告警 |
| 关联规则 | 支持启用、暂停、添加、删除、修改、查询关联规则 |
| 支持多关联规则条件组合关联 |
| 报表查询 | 支持添加、删除、修改、查询报表信息 |
| 支持内置各种报表生成模板、管理员可根据需要自定义报表模板；并支持多维图表展示 |
| 支持对网络设备及系统平台的性能状态、安全访问、异常事件产生的日志进行分析统计，按数据源输出监控分析报表 |
| 系统设置 | 支持在线下载插件、agent等组件 |
| 支持日志摘要，对未解析日志进行下载和区分，支持按照设备名称、时间范围进行过滤下载 |
| 支持数据备份，并可对数据库、日志等进行选择备份 |
| 支持自动清理存储空间，可设置阀值进行提示和自动清理 |
| 支持在线升级，升级过程中出现异常，强制回滚。升级瘫痪无法进行强制回滚时可进行手动触发恢复机制，恢复至升级前状态 |
| 支持在线查看当前系统组件运行状态 |
| 性能要求 | 处理能力：大于3000EPS |
| 最大吞吐量：>=300Mbps |
| 最大并发连接数：>=800000 |
| 每秒新建连接数：>=15000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 硬件配置 | 形态 | 1U/2U |
| CPU | 4核以上 |
| 内存 | 8G |
| 存储 | 1T |
| 网络接口 | 6个千兆电口，2个USB口，1个console口 |
| 风扇 | 有 |
| 电源类型 | 单电源 |
| 电源输入 | 交流电100-240V/10A/50Hz |
| 整机功率 | 180W |
| 电源功率 | 300W |
| 处理能力 | >=3000EPS |
| 最大吞吐量 | >=300Mbps |
| 最大并发连接数 | >=800000 |
| 每秒新建连接数 | >=15000 |

2、网络准入管理系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 软件  功能需求 | 可视化管理 | 支持网络拓扑自动发现，支持网络设备（PC、移动终端、智能设备和哑终端）自动识别，支持IP、MAC和端口的三重绑定 |
| 支持在拓扑网中对网络设备背板进行管理 |
| 支持显示当前交换机配置的VLAN数量、交换机运行时间、交换机数据链路层UP/DOWN端口数量、交换机网络层UP/DOWN端口数量 |
| 支持显示IP使用状态，包含在线IP、离线IP、保留IP、绑定IP、告警IP |
| 支持IP地址审计报告，能够审计某IP的使用用户，mac地址，主机名，上线时间，下线时间，接入vlan、接入的交换机端口等历史记录 |
| 设备管理 | 支持自动识别入网终端/设备的制造商与产品类型，需具备默认分类库，分类库包含不限于PC、手机、自助缴费机、虚拟化终端、无线AP、摄像头、硬盘录像机、刷卡器、打印机、电视、UPS、MCU、KVM |
| 支持管理员自定义分类规则库，自定义规则支持主动扫描与被动侦听两种分类方式 |
| 支持对自动分类结果进行自动配置终端/设备安全防护策略、用户认证策略、主机检查策略、弱口令检查策略，无需管理员手动选择或审核 |
| 认证管理 | 支持802.1X认证、Webportal 1.0认证、Webportal2.0认证、RADIUS认证、短信认证、AD域认证、微信认证、Oracle数据库认证、DB2数据库认证、CA普密证书认证、SSO认证、RDP认证 |
| 支持基于正则表达式的认证，正则表达式包含不限于时间点、时间段、工作日、设备类型、厂商ID、属性ID等元素 |
| 支持先认证，后分配IP的安全要求，认证失败或者未审核情况下禁止分配任何IP |
| 支持抗DHCP DDOS功能，可自定义防护级别与频率 |
| 网络管理 | 支持展示、管理IP、MAC、VLAN ID、Port、CPU、内存、接口入速率、接口出速率、端口描述、系统运行时间 |
| 支持发现交换机接口MAC地址；监控交换机存活状态，若交换机下线或异常可产生管理员告警，提醒管理员对交换机进行排错，保证交换机的业务连续性 |
| 准入管理 | 支持对600个接入控制源进行准入控制 |
| 针对终端非法接入行为可立即关闭交换机端口，实现端口级网络准入控制 |
| 支持无客户端环境下页面注册、用户认证，可支持http、https页面重定向到注册和认证页面 |
| 支持无客户端环境下的NAT设备的发现与阻塞技术 |
| 支持设置设备的准入与准出 |
| 支持无客户端、无插件的网络准入，支持各种新旧交换机、HUB、无线AP设备 |
| 无线路由管理 | 支持无线路由器发现能力 |
| 实时监控无线路由器的变化情况 |
| 支持无线拓扑图绘制，以无线AP作为拓扑中心绘制AP与无线终端的连接关系 |
| 探测组织周边无线路由器，发现伪造AP信息的接入点，防止组织员工无意间连接非法AP，造成信息泄露或财产损失 |
| 终端管理 | 支持设备指纹扫描，无需安装客户端或插件，识别唯一设备类型 |
| 支持防范非法终端仿冒设备（网络打印机、网络摄像头等）入网 |
| 支持监控服务器等网络设备的变化情况 |
| 支持U盘管控，注册U盘可以网络中的终端上使用，非注册U盘不能使用 |
| 支持定义终端的规范的策略，包括系统补丁、防病毒运行检查、第三方软件产品检查； |
| 支持防止终端内外网互联，检查双网卡、3G网卡、代理服务开启等不合规行为 |
| 支持程序黑白名单设置，防止终端运行不合规的软件 |
| 支持根据进程、服务、端口号自定义软件名单 |
| 威胁告警 | 支持非法用户和终端入网告警 |
| 支持终端不合规范告警；支持用户入网不符合绑定策略告警 |
| 支持ARP病毒攻击等异常情况自动告警 |
| 支持对威胁定位到人和交换机端口，并可自动隔离、禁止威胁入网 |
| 支持基于交换机端口查询网络使用历史记录，可以查询此端口历史每次使用用户、IP、MAC等信息 |
| 支持终端审计报告，基于某台终端审计其使用的用户、IP、上线时间、下线时间、接入vlan、接入交换机的端口等历史记录 |
| 支持IP地址审计报告，能够审计某IP的使用用户，mac地址，主机名，上线时间，下线时间，接入vlan、接入的交换机端口等历史记录 |
| 支持本地管理员操作报告，能够审计用户对设备的操作记录，包括登陆用户，管理员账号，用户IP，配置内容等信息 |
| 访客准入 | 支持访客网接入，访客网在IP地址段需独立于办公网，但不改变网络拓扑结构和配置 |
| 支持旁路部署，访客用户细粒度访问控制策略，对访客网络使用时间、网络访问权限进行精细的自定义控制 |
| 支持访客认证，访客可通过短信自注册、账号密码认证、扫描二维码认证三种方式入网 |
| DDOS防护 | 支持系统自身的DDOS防护功能，通过设置对网络层的DDOS进行防护 |
| 报表管理 | 支持自定义报表管理，用户可以根据需求定制日报、周报、月报等 |
| 支持报表输出接入设备、接入时间、数据峰值流量、数据平均流量、IP冲突等事件 |
| 性能要求 | 支持存储12个月的日志 |
| 可处理的稳定流量运行期间CPU占用率85%以内，内存占用率80%以内 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 硬件配置 | 形态 | 1U/2U |
| 内存 | 8G |
| 存储 | 1T |
| USB口 | 2 |
| 串口 | 1 |
| 网络接口 | 6个千兆电口 |
| 电源类型 | 双电源 |
| 用户数 | 500+ |
| MAC数 | 800+ |
| IP绑定条数 | 500+ |
| 平均无故障时间 | >=50000小时 |
| 每秒事务数（TPS) | ≥1000（次/秒） |
| 最大吞吐量 | ≥500Mbps |

1. **★**需满足的服务标准、期限、效率等要求

要求质保期不少于1年，质保内容包括规则库与系统升级、硬件质保。如投标人得分相同的情况下，提供质保期长的投标人优先。

1. **★**项目售后服务及验收标准
2. 提供7\*24小时原厂商工程师服务，并有专门的客服人员受理采购人的服务请求。如设备或系统出现故障、技术方面的问题，原厂商将保证在接到服务请求后1小时内做出响应，4小时赶到现场，8小时内解决故障，时间从接到通知计算起。同时为采购人提供软件升级、设备操作培训等服务。
3. 保质期内因设备本身缺陷造成的各种故障应由原厂商提供免费技术服务和维修。
4. 在产品整个使用期内，确保产品的正常使用，若短期无法修复的，将及时提供相应备用产品并负责安装调试。
5. 技术要求
6. 上述的采购需求中所有指标均为最低参考标准，其中涉及要求出具资质、质保、售后服务、供货确认等相关文书的，默认约定供货时提供（采购需求另有描述的，从其要求）。报价文件中的总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。
7. 供货商交货时须提供原出厂产品合格证、产品说明书、原产地证明。如果是进口产品需提供报关单、完税证明、出入境检验检疫局的检验证明及合法进货渠道证明等。
8. **项目费用及支付方式**
   1. 本项目采用综合单价包干，综合单价应包含按要求完成本合同所需的运至交货地的货物、设计、采购、制造、检测、试验、包装、搬运、验收、安装、验收、维护以及相关技术服务、质保期保障、税费及其它附加费用等全部费用。费等完成本项目的全部费用。
   2. 付款方式

在合同履行期内，若国家税费调整，合同含税金额按国家规定税率作出相应调整，供方每次申请付款应按照合同内容开具相应税率的合法有效的增值税专用发票。

合同付款进度具体为：

1、合同签订后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付合同暂定总价30%的预付款

2、乙方完成供货，并通过甲方到货验收后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付至合同暂定总价60%（含预付款）。

3、乙方完成所供货品的安装调试并通过1个月的试用期后，甲乙双方签订最终验收文件，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付至合同暂定总价的95%。

5、质保期期满且乙方质保期义务按要求履行完毕后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内付清余款（不计利息）。

6、每次付款前乙方开具符合国家税务规定的等额合格的增值税专用发票给甲方。乙方晚于付款期限提供的，甲方付款期限相应顺延。

1. **投标文件格式**

根据采购人要求的投标文件格式，进行密封报价（盖章）。投标文件包含以下内容：

（一）商务部分（提供复印件，并加盖公章）

1. 有效的企业工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）；
2. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用记录查询结果截图并打印页面加盖公章。
3. 在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为声明。（格式自拟）
4. 供应商调查表（格式见附件2）
5. 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（格式见附件3和附件4）；
6. 本项目拟派项目负责人简历表（包括姓名、部门和职务、所学专业和毕业院校名称及毕业时间、主要资历、经验及承担过的类似项目，获得认证资质证书及复印件）；
7. 2018年1月1日至今完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；
8. 拟投产品的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，以及计算机软件著作权登记证书。
9. 投标人认为有必要的其他材料复印件。

（二）技术部分（格式自定，加盖公章）

技术方案：**投标单位应充分了解现场条件，并针对本项目制定切实可行的技术方案**，包括但不限于：

1. 总体实施方案；
2. 实质性要求响应表（格式见附件6）。
3. 拟投产品的具体介绍，包括不限于对技术需求的响应情况。
4. 货期安排情况。
5. 安装调试的方案及工期安排。
6. 质保期服务方案。
7. 投标人认为其它需要说明的文字。

（三）价格文件（加盖公章）

1. 报价一览表（格式见附件1）
2. **评标方法**

本项目采用综合评估法，对投标人进行价格和信用评审，其中价格评审部分占90%，供应商诚信部分占10%，投标人评审得分=价格得分+诚信分。以经评审的最低投标报价作为评标基准价，价格分计算方式为：价格分=评标基准价÷评标报价\*90。供应商诚信分以评标当天采购人供应商管理系统查到的分值直接计取（供应商诚信分原始分为0分），投标人不在供应商管理系统内的，诚信分按0分计算。供应商诚信分在采购人官方网站上定期公布。同时通过投标人资格及有效性审查（见附件5）后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。

1. **递交投标文件**

（一）投标文件纸质文件一式一份，盖章扫描件电子版一份。纸质文件递交截止时间：2022年8月15日10时00分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标供应商名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购”字样。电子版可随纸质文件一同投递，或在截标后24小时内以电子邮件方式投递到邮箱：26073338@qq.com。投标供应商递交投标文件后，请联系采购人确认。

（二）投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。

1. **竞选文件公示**

本竞选文件在同时在广州国企阳光采购发布平台（http://ygcg.gzggzy.cn）、广州大学城投资经营管理有限公司网站（https://www.gzuci.com/）上发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州大学城投资经营管理有限公司网站发布的文本为准。

1. **采购人地址和联系方式**

采购单位：广州大学城投资经营管理有限公司

联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼

联系人：何小姐 联系电话：020-39302077

附件1：报价文件

附件2：供应商调查表

附件3：法定代表人身份证明书

附件4：法定代表人授权委托证明书

附件5：投标人资格及有效性审查表

附件6：业绩一览表

附件7：实质性要求响应表

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

2022年7月29 日

附件1报价文件

**1-1报价一览表**

项目名称：网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 | 大写：  小写： | |
| 其中 | 不含税总价 | 大写：  小写： | |
| 税票 | 必须为增值税专用发票，税点为（ ） | |
| 2 | 投标货期 |  | |
| 3 | 拟投产品质保期 |  | |
| 4 | 拟委派的项目负责人 | 姓名 |  |
| 技术职称 |  |
| 联系电话 |  |

注：（1）投标总价为人民币报价。

（2）投标总价是所有需采购人支付的本次项目采购的金额总数，应包括竞选文件要求的全部内容，投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费、材料、设备、工具、机具、安装运输、措施费、合理利润、管理费、税费等及清理现场的费用、合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**1-2报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 备注 | 含税价 |
| 1 | 办公日志审计与分析系统 | 套 | 1 | 1、支持、且接受纯软件日志审计系统的接入部署。  2、软硬件需支持后期升级。 |  |
| 2 | 工业网络日志审计分析系统、准入管理系统 | 套 | 1 | 1. 日志审计与分析功能 2. 网络准入功能 3. 接受2套系统方式安装 4. 软硬件需支持后期升级。 |  |
| 合计 | | | | |  |

说明：

1. 投标报价为人民币报价。
2. 本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输至信息枢纽楼（含装卸）、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用，采购人有权根据实际情况调整采购数量。
3. 本表中所有项目的价格必须填写（不能空白）。
4. 总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购 | | | | | | | | | | | |
| 供应商名称 | | |  | | | | | 法人代表 | | |  |
| 详细地址 | | |  | | | | | 邮 编 | | |  |
| 成立日期 | | |  | | 营业执照号码 |  | | 发证机构 | | |  |
| 固定电话号码 | | |  | | 传真号码 |  | | 注册资金 | | |  |
| 公司类型 | | | |  | | | 机构性质 | |  | | |
| 项目联系人 | | | |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 经营范围 | | | |  | | | | | | | |
| 序号 | 资质证书（认证项目）名称 | | | | | | | 发证机关 | | | |
| 1 |  | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | |
| 主要服务行业 | | | |  | | 主要客户 | |  | | | |
| 近三年类似业绩 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 服务单位 | | | | | 项目内容 | | | | | |
| 1 |  | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | | | | | |
| 3 |  | | | | |  | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

日期：年月日附件3

**法定代表人身份证明书**

在我单位任职务，是我单位法定代表人，身份证号为，特此证明。

（单位盖章）

日期：2022年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

附件4

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 （采购单位名称）组织的“ （项目名称）”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自年月日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

　　身份证号码：

　　（营业执照等）注册号码：

　　企业类型：

　　经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 2022年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

附件5

**资格性和有效性审查表**

项目名称：网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人，具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一），按国家法律经营。 |  |
| 2 | 投标人未被列入“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，投标人须提供《信用记录承诺函》附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用记录查询结果截图并打印页面加盖公章。 |  |
| 3 | 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为。（格式自拟） |  |
| 4 | 具有2018年1月1日至今完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件，完成时间以竣工验收时间为准）； |  |
| 5 | 拟投产品需具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证，并具备计算机软件著作权登记证书。 |  |
| 6 | 本项目不接受联合体报价。 |  |
| 7 | 投标文件未按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 8 | 投标文件未按竞选文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 9 | 对同一竞选项目出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 10 | 投标总报价高于采购限价； |  |
| 11 | 投标总报价低于企业自身成本； |  |
| 12 | 工期不满足竞选文件要求的； |  |
| 13 | 方案未响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 14 | 投标文件附有采购人不能接受的条件； |  |
| 15 | 不符合竞选文件中规定的其他实质性要求。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

附件6

**业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目地址 | 合同总价 | 合同时间 | 项目质量 | 项目单位联系人电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填报要求：

1. 依据合格投标人中的业绩要求填写本表并提供合同和验收等相关证明材料复印件并加盖公章，合同需提供首页、采购内容、金额、盖章页。
2. 请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

附件7

**★实质性要求响应表**

项目名称：网络日志审计系统及网络准入审计系统的采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ★实质性招标要求内容 | 投标响应详细内容 | 正/负/无偏离 | 偏离说明 |
| 1 | 本文三、项目需求（二）“需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”中全部内容 |  |  |  |
| …… | （请投标人自行补充细项） |  |  |  |
| 2 | 本文三、项目需求（三） “需满足的服务标准、期限、效率等要求”中全部内容 |  |  |  |
| …… | （请投标人自行补充细项） |  |  |  |
| 3 | 本文三、项目需求（四） “项目售后服务及验收标准” 中全部内容 |  |  |  |
| …… | （请投标人自行补充细项） |  |  |  |

**供应商必须将对竞选文件中有关“★”号的实质性要求进行响应，响应详细内容填写此表。**

备注：1、竞选文件中标有“★”的指标均被视为实质性响应指标，供应商如有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效投标处理。

2、如竞选文件上无标有“★”实质性响应指标的，请在表格上填写“无”。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日