四川省农业科学院档案管理系统

安全准入控制设备采购项目

询价文件

采购人：四川省农业科学院

2025年9月19日

一、询价须知

为满足非局域网用户访问档案管理系统，拟购买安全准入控制设备，请符合资格要求的供应商在规定时间内参与本项目询价相关工作。项目最高限价人民币27万元。

安全准入控制设备分布点情况如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** | **点位** |
| 畜科院 | 本部（成都市锦江区牛沙路7号） |
| 阳平场（眉山市洪雅县阳平路66号） |
| 农机院 | 四川省成都市锦江区牛沙路5号 |
| 水稻高粱所 | 德阳办公区（德阳市玉泉路508路） |
| 泸州办公区(泸州市龙马潭区香林路二段5号) |
| 泸县基地（泸州市泸县玉蟾街道港城大道） |
| 经作所 | 青白江（成都市青白江区华金大道159号） |
| 蚕业所 | 南充市顺庆区合众街52号 |
| 水产所 | 本部（高新西区西源大道1001号） |
| 长宁基地（宜宾市长宁县龙头镇管兴村） |
| 宜宾基地（宜宾市翠屏区西郊街道办事处高庄桥社区156号） |
| 植研院 | 本部（内江市资中县重龙镇永兴路14号） |
| 郫县（成都市郫都区友爱镇） |
| 机关 | 成都市锦江区静平路666号 |

设备要求如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **技术参数及要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 组网vpn设备 | AF-1000-FH1600B-AK | 1、性能参数：网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥2G，IPS吞吐量≥600M，并发连接数≥100万，HTTP新建连接数≥6万，IPSec VPN吞吐量≥600M。  2、硬件参数：规格为1U，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD，电源为单电源，接口不少于6千兆电口与2千兆光口SFP。  3、为应对当前环境下可能出现的勒索病毒攻击，产品需具有优秀的勒索病毒防护能力，支持勒索病毒检测与防御功能，需提供产品功能截图证明，并提供国家版权局出具的关于“勒索病毒”的证书（国家版权局出具的认证编号）或检测报告证明功能有效性。功能截图需显示实时拦截日志。  4、为保障服务器安全，产品支持服务器漏洞防扫描功能，并对扫描源IP进行日志记录和联动封锁;产品支持Cookie攻击防护功能，并通过日志记录Cookie被篡改。（（需提供第三方检测报告并加盖供应商公章，（要求第三方检测单位获得CNAS/CMA认证，提供链接及截图证明））  5、为了方便用户登录，产品需支持3种以上的用户认证方式,包含但不限于单点登录、本地账号密码、外部账号密码认证。  6、为了简化运维，同时确保安全策略的有效性，产品需支持安全策略有效性分析功能，能够分析出策略冲突、策略冗余、权限放通过大、无效策略等，给运维人员提供优化建议，同时含有对安全策略管理和审计功能，记录安全策略变更时间、变更账号、变更类型等内容,提升日常安全策略运维效率。  7、产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、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，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。  8、产品支持云威胁情报网关技术，通过全球超过30+pop节点，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（需提供产品功能截图证明并提供POP节点公开访问链接，节点地图需包含亚太地区≥8个节点）  9、产品支持X-Forworded-For字段检测，并对非法源IP进行日志记录和联动封锁。（提供CNAS/CMA认可的第三方检测机构出具关于“X-Forworded-For”的证书或检测报告加盖供应商公章）  10、提供软件升级3年，维保服务（含紧急上门服务）3年，规则库升级（每周自动更新）。  11、提供7\*24小时技术支持，24小时内排除故障，恢复使用。 | 14 | 台 |
| 2 | 组网vpn设备 | AF-1000-FH2300B-AK | 1、性能参数：网络层吞吐量≥35G，应用层吞吐量≥20G，IPS吞吐量≥3G，并发连接数≥800万，HTTP新建连接数≥18万，IPSec VPN吞吐量≥1.2G。  2、硬件参数：规格为1U，内存大小≥16G，硬盘容量≥256G SSD，电源为冗余电源，接口不少于16千兆电口与6万兆光口SFP+。  3、为应对当前环境下可能出现的勒索病毒攻击，产品需具有优秀的勒索病毒防护能力，支持勒索病毒检测与防御功能，需提供产品功能截图证明，并提供国家版权局出具的关于“勒索病毒”的证书（国家版权局出具的认证编号）或检测报告证明功能有效性，功能截图需显示实时拦截日志。  4、产品支持僵尸主机检测功能，产品内置僵尸网络特征库，可识别主机的异常外联行为。  5、为了方便用户登录，产品需支持3种以上的用户认证方式,包含但不限于单点登录、本地账号密码、外部账号密码认证。  6、为了简化运维，同时确保安全策略的有效性，产品需支持安全策略有效性分析功能，能够分析出策略冲突、策略冗余、权限放通过大、无效策略等，给运维人员提供优化建议，同时含有对安全策略管理和审计功能，记录安全策略变更时间、变更账号、变更类型等内容,提升日常安全策略运维效率。  7、产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、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，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。  8、产品支持IPSec VPN智能选路功能，根据线路质量和应用实现自动链路切换。（需提供产品功能截图证明并提供第三方检测机构出具关于“SD-WAN智能选路”的证书或包含CNAS/CMA盖章的检测报告）  9、产品支持云威胁情报网关技术，通过全球超过30+pop节点，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（需提供产品功能截图证明并提供POP节点公开访问链接，节点地图需包含亚太地区≥8个节点）  10、产品支持X-Forworded-For字段检测，并对非法源IP进行日志记录和联动封锁。（提供CNAS/CMA认可的第三方检测机构出具关于“X-Forworded-For”的证书或检测报告加盖供应商公章）  11、提供软件升级3年，维保服务（含紧急上门服务）3年，规则库升级（每周自动更新）。  12、提供7\*24小时技术支持，24小时内排除故障，恢复使用。 | 1 | 台 |

二、响应文件格式

（一）营业执照副本复印件

**（二）法定代表人/单位负责人授权书**

四川省农业科学院：

本授权声明：XXXX（供应商名称）XXXX（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权XXXX（被授权人姓名、联系方式）为我方 “XXXXXXXX” 项目询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价采购等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人（签字）：XXXX。

被授权人签字：XXXX。

供应商名称：XXXX（单位盖章）。

日 期：2025年X月XX日。

注：

1、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”。

2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。

3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。

4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

**法定代表人证明书**

供应商名称：

单位性质：

成立时间：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （申请人名称）的法定代表人/单位负责人。

特此证明。

供应商名称：XXX（单位盖章）

日 期：2025年X月XX日

注：

1、法定代表人/单位负责人直接参与投标并签署响应文件时才须提供；

2、应附法定代表人/单位负责人身份证（正反面）复印件；（提供身份证有困难的，也可提供户口本或军官证或护照等身份证明材料）

3、供应商为自然人的可不附此证明书，只须提供自然人身份证（正反面）复印件；（提供身份证有困难的，也可提供户口本或军官证或护照等身份证明材料）。

（三）报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **产品型号** | **数量/单位** | **报价（含税）** |
| 组网vpn设备 | AF-1000-FH1600B-AK | 14台 | 小写： 元  大写： |
| AF-1000-FH2300B-AK | 1台 |

供应商名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX。

日 期：2025年X月XX日。

（四）承诺函

四川省农业科学院：

我单位作为本次询价项目的供应商，根据询价要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

供应商名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX。

日 期：2025年X月XX日。

（五）商务要求承诺函

四川省农业科学院：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

1、提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物符合或优于国家（行业）规定标准，以及本项目招标文件的质量要求、技术指标和出厂标准。

3、中标供应商所供货物负责三包（包修、包换、包退），费用由中标供应商负担。

4、本项目货物质保期为货物验收合格后叁年（若技术指标及参数有特殊要求的，以技术指标及参数为准），若质保期内出现质量问题，中标供应商在接到通知后24小时内响应并到场完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经三次维修仍不能达到规定的质量标准，视作中标供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究中标供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当出现的问题，中标供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。

5、供应商提供7×24小时技术支持，24小时内排除故障，恢复使用。

6、验收标准为按国家有关规定和招标文件相关要求。

7、交货日期：签订合同后5日内；交货地点：采购人指定地点。

8、付款方式：签订合同后，15个工作日内预付中标金额的50%货款，验收合格后，票到支付中标金额的50%货款。

10、其它未尽事宜由采购人和供应商在合同中约定。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX。

日 期：2025年X月XX日。

（六）供应商类似业绩一览表（如有）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 用户名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 是否通过验收 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、供应商（仅限于供应商自己实施的）以上业绩需提供有关书面证明材料。 2、供应商必须据实填写，不得虚假填写。否则将取消其投标或中标资格。

供应商名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX。

日 期：2025年X月XX日。