安徽省建筑科学研究设计院

上网行为管理设备采购比价文件

安徽省建筑科学研究设计院

2022年11月24日

因工作需要安徽省建筑科学研究设计院拟采购上网行为管理设备。采购内容：可提供上网行为管理功能的设备，具体要求详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内 容** | **说 明 与 要 求** |
| 1 | 采购人 | 名称：安徽省建筑科学研究设计院地址：合肥市山湖路567号  |
| 2 | 项目名称 | 安徽省建筑科学研究设计院上网行为管理设备采购 |
| 3 | 供货期限 | 合同签订日起15日历日内 |
| 4 | 付款方式 | 合同签订后七日内支付合同总价的30%作为设备预付款，供货验收合格并收到供货方开具的合同全额增值税专用发票后付至合同款的95%，余下5%作为质保金，质保期满后一次性付清（无息） |
| 5 | 响应书份数 | 壹份 |
| 6 | 响应文件提交地点及截止时间 | 收件人：朱泽欣 电话：18955160500响应文件递交地点: 安徽省建筑科学研究设计院10楼生产安全管理部比价截止时间: 2022年11月28日17时响应文件按格式要求提供并一同装于文件档案袋中密封递交，档案袋封口盖章。 |
| 7 | 报价 | 含税总价，报价应含服务工作产生的所有费用，大小写金额不一致的，以大写为准。 |
| 8 | 评审方法及标准 | **合理最低价，如各家报价税率不同，以不含税价评比。** |
| 9 | 控制价 | **18.7万元（含税）** |
| 10 | 备注 | **报价包含设备安装、运送及售后服务等费用。** |

**响应文件格式**

**一、诚 信 声 明**

致 安徽省建筑科学研究设计院：

我单位郑重声明，我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提交材料保证无虚假内容材料、在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我单位还声明在参加本项目采购活动前三年内无重大违法违规活动记录，符合相关法律规定的竞标人资格条件。

我单位对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（单位公章）

 年 月 日

|  |
| --- |
| **二、比 价 报 价 单** |
| **序号** | **服务项目** | **报价数量** | **含税单价（元）** | **含税合价（元）** | **说明** |
| 1 | 上网行为管理 | 1 |  |  | 完全响应技术参数要求 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |
| **总 价**（含税） | **人民币大写：**人民币小写：增值税税率： 13 % |

**备注：1、需提供增值税专用发票。**

1. **最终按实际数量结算为准。**
2. **本次项目报价包含设备安装调试、人工、运输、税金等涉及全部费用。**

供 应 商： （盖单位公章）

授权代理人： （签字或签章）

日 期： 年 月 日

**三、技术参数要求**

1、网络层吞吐量≥5.8Gb，IPSEC VPN加密性能≥120Mb，支持用户数≥4000，包转发率≥90Kpps，每秒新建连接数≥10000，最大并发连接数≥500000。接口至少包含6千兆电口+2万兆光口SFP+。包含3年软件升级和质保服务；

2、支持网关模式，支持NAT、路由转发、DHCP、GRE、OSPF等功能；支持网桥模式，以透明方式串接在网络中；支持电口bypass；支持多路桥接功能，最多可支持32组网桥模式；支持旁路模式，无需更改网络配置，实现上网行为审计；支持绑定IP认证、绑定MAC认证，及IP/MAC绑定认证等，支持通过SNMP服务器跨三层获取MAC地址；支持短信认证方式，用户输入手机号作为用户名，通过短信平台发送验证码；支持二维码认证；扫描访客的二维码后对其网络访问授权；支持手机/pc用户特权免认证策略配置；

3、静态URL库：URL数量在3000万以上，包含分类数量150个以上；（提供第三方机构检测报告证明）

4、支持细致的管理员权限划分，包括对不同用户组的管理权限、对各种主要功能界面的配置和查看权限；

5、针对内网用户的web访问质量进行检测，对整体网络提供清晰的整体网络质量评级；支持对单用户进行定向web访问质量检测；（提供第三方机构检测报告证明）

6、基于“流量”、“流速”、“时长”设置配额，当配额耗尽后，将用户加入到指定的流控黑名单惩罚通道中；（提供产品功能截图证明并加盖原厂章）

7、支持通过抑制P2P的上行流量，来减缓P2P的下行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题；

8、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；（提供第三方机构检测报告证明）

9、支持智能负载均衡，负载策略可配置：优先使用优先级最高的线路、按运营商负载、剩余带宽、带宽比例、平均分配以及禁用默认负载策略；

10、识别并过滤SSL加密的钓鱼网站、非法网站等，支持将违规https访问重定向到告警页面；（提供自主知识产权证明）

11、支持二维码认证，担保人扫描访客的二维码后对其网络访问授权；支持访客填写信息、担保人填写信息、扫码审核信息三种模式；

12、报价时提供原厂商针对于本项目授权，承诺中标后提供厂商三年售后服务承诺函。

**注：完全响应，并加盖公章。**

1）报价时必须提供参数中要求的截图及相关证明文件并加盖原厂章，否则按无效报价文件处理。

2）中标后，公示期内要求中标人提供测试设备进行逐一功能测试，如功能不满足或者在要求的期限内无法提供测试则视为虚假应标，作废标处理。

**四、营业执照（盖章）**

**五、售后服务方案**

**（格式自拟）**