隆昌市人民政府办公室隆昌市电子政务外网终端安全管理系统

主要标的信息

**一、采购项目基本情况介绍**

习近平主席提出“没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化”、“建设网络强国的战略部署要与‘两个一百年’奋斗目标同步推进”等重要论断，指出网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮，必须统一谋划、统一部署、统一推进、统一实施。

随着移动互联网技术的发展，政府单位办公已经不再局限于纸质文件，专机专用。政府日渐把许多业务转移到了办公终端进行，办公终端在政府扮演着越来越重要的角色。

隆昌市电子政务外网自建成以来，因终端位置分散、数量庞大；一直无法掌握全市接入终端的情况，缺少有效手段对终端的杀毒、补丁管理、主机防火墙、终端管控、移动存储管理、停服系统加固等进行管控，导致电子政务外网数据安全无法保障。为有效解决上诉问题，现需对全市1800点电子外网接入终端进行统一管理。采购清单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 信息系统名称 | 数量 |
| 1 | 隆昌市电子政务外网终端安全管理系统 | 1800 |

**二、采购项目技术参数要求**

##### （一）分包名称：隆昌市电子政务外网终端安全管理系统

1、预算金额（元）：696,200.00元 ，大写（人民币）：陆拾玖万陆仟贰百元整

最高限价（元）：696,200.00元 ，大写（人民币）：陆拾玖万陆仟贰百元整

2、评审方法：综合评分法

3、定价方式：采用综合评分法排名第一的投标价格

4、拟采购标的的技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **采购品目** | 隆昌市电子政务外网终端安全管理系统 | **标的名称** | 隆昌市电子政务外网终端安全管理系统 |
| **数量** | 1.00 | **单位** | 项 |
| **合计金额（元）** | 696,200.00 | **单价（元）** | 696,200.00 |
| **是否采购节能产品** | 否 | **未采购节能产品原因** | 无 |
| **是否采购环保产品** | 否 | **未采购环保产品原因** | 无 |
| **是否采购进口产品** | 否 | **标的物所属行业** | 软件和信息技术服务业 |

标的名称：隆昌市电子政务外网终端安全管理系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
|  | 1 | 配置1800点位Windows终端的病毒查杀、补丁管理、主机防火墙、终端管控、移动存储管理、Windows停服系统加固功能的授权，包含3年升级服务； |
|  | 2 | 控制中心采用B/S架构管理端，根据客户端点数的增加支持横向扩展； |
|  | 3 | 支持根据分组、计算机名称、IP地址、操作系统、在线状态等条件的组合筛选出符合条件的终端进行管理； |
|  | 4 | ▲支持定时公告功能，可配置开机显示、周期显示和立即推送（提供相关功能截图证明材料，并加盖投标人公章）； |
|  | 5 | 管理控制中心当登录账号输入密码错误次数超过锁定阈值后账号将被锁定，同时应支持双因子认证登录方式，提高安全性； |
|  | 6 | ▲客户端主程序、病毒库版本支持按分组和多批次进行灰度更新，保持在低风险中完成终端能力更新。支持设置不同终端类型设置和每批次观察时长。（提供相关功能截图证明材料，并加盖投标人公章）； |
|  | 7 | 支持终端密码保护功能，支持终端“防退出”密码保护、“防卸载”密码保护、防安装密码保护； |
|  | 8 | 病毒防护日志包含：病毒查杀日志、查杀任务日志、攻击防护日志、系统防护日志、按分组、按终端、按时间； |
|  | 9 | 支持扫描资源占用设置，可设置不限制、均衡型、低资源三种模式； |
|  | 10 | ▲支持自动阻止远程登录行为，防护黑客远程爆破和拦截恶意的远程登录；（提供相关功能截图证明材料，并加盖投标人公章）； |
|  | 11 | 支持开启自动修复漏洞，包括开机时修复，并支持随机延迟执行、间隔修复和按时间段修复，可设置延迟时间、间隔修复时间和修复时间段； |
|  | 12 | 支持对外设进行多维度的放行，包括设备名称、PID/VID、实例路径，通过添加实现例外或加黑； |
|  | 13 | ▲产品需提供公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》； |
|  | 14 | ▲为保障漏洞更新的及时性，终端安全管理生产厂商应具备强大的漏洞收集力量，拥有基于互联网公开的漏洞响应平台，提供计算机软件著作权证书及官网链接证明； |

**三、商务要求**

1、合同管理安排

1）合同类型：技术服务合同

2）合同定价方式：根据中标人投标价格

3）合同履行期限：自合同签订之日起3x365日

4）合同履约地点：隆昌市

5）支付方式：银行汇款/转帐

6）履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

履约保证金缴纳比例：否

缴纳方式：否

缴纳说明：否

7）质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8）合同支付约定：合同签订后支付合同金额40%，验收合格后支付合同金额55%，三年服务期结束终验后支付合同金额5%；

9）验收交付标准和方法：按国家有关规定以及竞争性磋商文件的质量要求和技术指标、响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在竞争性谈判文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收

10）质量保修范围和保修期：3年

11）知识产权归属和处理方式：无

12）成本补偿和风险分担约定：无

13）违约责任与解决争议的方法：甲乙双方协商解决

14）合同其他条款：无

2、履约验收方案

1）验收组织方式：现场书面验收

2）是否邀请本项目的其他供应商：否

3）是否邀请专家：否

4）是否邀请服务对象：否

5）是否邀请第三方检测机构：否

6）履约验收程序：由采购人组织验收

7）履约验收时间：

计划于{{2022年6月10日}组织验收

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8）验收组织的其他事项：无

9）技术履约验收内容：按国家有关规定以及竞争性磋商文件的质量要求和技术指标、响应文件内容。

10）商务履约验收内容：无

11）履约验收标准：按照《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）

12）履约验收其他事项：无