**海门市监察委员会**

**金融查询安全增强电子邮件系统项目**

**招 标 文 件**

采 购 单 位： 海门市监察委员会

发 出 日 期： 2019年9月2日

**海门市监察委员会**

**金融查询安全增强电子邮件系统项目**

**第一部分 招标公告**

1、投标单位的资格要求：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对供应商的资格要求， 具有独立法人资格且营业执照经营范围须包含本项目的合法经营、销售资格 。本项目不接受联合体投标、不得转包或分包。投标单位应具有涉密信息系统集成软件开发乙级或乙级以上资质。

2、投标单位在获取本招标文件后，应仔细检查文件内的所有内容，如对招标文件存在疑问，请在本项目投标截止时间2日前，以书面形式向招标单位提出询问文件，送至海门市监察委员会。招标单位将作统一答复，如规定时间内未收到任何书面质疑，则视为各投标单位均理解并接受本招标文件所有内容。同时投标单位不得在开标会议开始后针对招标文件所有内容提出质疑事项。

3、本项目开标时间及投标截止时间为： 2019年9月6日 9 时 00 分（ 北京时间）。

4、投标单位在投标时须提供有效的营业执照副本复印件（原件随身携带）、法定代表人授权书原件，授权代表身份证的复印件（如法人参与投标无须提供授权书）、投标承诺函原件、诚信承诺函原件，售后服务承诺书原件，同时须将上述材料及报价单一起装订（报价单放至第一页）并密封后（封面注明项目名称、投标单位名称和投标人及联系电话）于投标截止时间前半小时内交至海门市监察委员会（海门市北京中路600号行政中心大楼1楼东北会议室），逾时作自动放弃处理。所有投标文件复印件均须加盖公章，否则视为无效投标。投标时还另需向工作人员提供投标供应商报名登记表（详见附件），同时提供授权代表（法人）的有效身份证原件，否则采购单位将有权拒绝其的投标。

5、本项目招标公告询价报价具有法律效力，请投标单位严格按项目要求报价，加盖单位公章后有效（涂改无效）。

6、 投标单位应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标单位承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

7、本项目为交钥匙工程，系海门市监察委员会与各驻海金融单位信息查询安全通道建设。投标单位就海门市监察委员会金融查询安全电子邮件系统报价包含设备费、安装费、培训费、售后服务费、运输费、印制费、税金、辅材等一切费用。

8、投标前，投标方须根据招标文件于开标前自行踏勘现场，如有出入，以实际为准，投标时在投标报价文件中自行调整，中标后不作任何工程量的增加；投标人在中标结果未宣布前，不得提前离场，否则后果自负。

9、本项目最高限价为：人民币17.6万元整。投标报价超过最高限价的投标文件为无效投标。

10、本项目评标办法为： 最低评标价法，即在满足招标文件全部实质性要求前提下，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列，投标文件报价最低的投标供应商为本项目成交供应商。如果出现相同的最低报价，则相同最低报价的投标供应商继续报价，直到出现唯一的最低报价为止 。

11、售后服务：中标单位需提供上门免费质保，终身维修。出现故障，质保期间3小时内响应到场，24小时内解决一般维修故障（所有设备质保时间为自验收合格之日起计）。

12、付款方式：工程竣工验收后支付至合同价的90%，三年质保期满支付尾款。

13、中标人与海门市监察委员会签订合同书。

14、友情提醒：

（1）请各投标单位连续关注本项目可能发生的相关变化等信息。如没有及时获悉相关变化而引起的后果由投标人自负。

（2）请投标单位认真阅读招标文件，严格遵守时间、资料提供等相关约定。

（3）请投标单位认真对照资格要求，如不符合要求，无意或故意参与投标所产生的一切后果由投标单位自行承担。

**第二章 采购需求**

**一、建设总体目标**

为贯彻落实党的十九大精神和中央纪委国家监委信息化建设五年规划要求，切实履行好纪检监察职能，落实监督执纪工作规则、深化国家监察体制改革对案件监督管理工作提出的新要求，建设海门市监察委员会金融查询安全增强电子邮件系统。

金融查询安全电子邮件系统从系统安全、邮件安全和管理安全等多角度打造邮件系统的安全性，保障信息的私密性、防抵赖和防篡改。提供密码安全、数据存储加密、安全传输、 实用的邮件安全功能及防攻击措施；提供分级、授权、细粒度的系统管理功能；管理员重要操作审核机制和所有管理员的操作审计功能，保护邮件系统安全性和保密性。为海门市监察委员会的金融查询邮件安全提供充实保障。

**二、总体设计要求**

1、系统结构采用B/S三级网络技术架构。系统技术先进，扩展灵活，处理和存储能力强，实时性和可维护性好，安全可靠性高，操作使用方便，可视化效果优。

1.标准规范性：严格遵循以下标准和规范，具有开放性。

（1）《计算机软件开发规范（GB8566-88）》

（2）《计算机软件可靠性和可维护性管理（GB/T14394-2008）》

（3）《计算机软件测试规范（GB/T15532-2008）》

2、成熟扩展性：技术选型和设计要在体现先进性的同时，保证成熟性，支持多层级单位、多用户使用。系统应向用户提供方便、快捷的业务使用体验，同时便于系统管理员和操作员维护、管理。系统设计和建设要充分考虑网络、容量、处理能力、硬件的扩展需要，具有良好的扩展能力。提供安全的操作系统平台和安全高效的邮件服务；邮件系统持续提供对外服务，满足客户对邮件系统服务不间断安全高效运行的要求

3、安全可靠性：系统安全必须达到国家公安部、国家保密局、国家密码管理局，通过国家有关部门组织的相关认证，保证系统运营过程中各种信息安全，以及与其它相关系统信息交换过程安全，每项操作须留下完整的日志记录备查。

4、内网管控功能模块：需满足安全管控内部设备，提供文档操作管控、设备管控、移动存储管控、网页浏览管控、网络控制以及安全U盘功能。提供稳定、全面、安全的管控功能。

**三、采购需求（含技术参数）**

（一）、邮件服务器（建议品牌：联想SR650等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术参数及要求 | 数量 | 价格 |
| 1 | 服务器类型 | 2路2U机架式服务器 | 1台 |  |
| 2 | CPU规格 | 配置2\*Intel至强金牌4110处理器，主频≥2.1GHz, 核数≥8核 |
| 3 | 内存 | 配置64GB 内存 |
| 4 | 硬盘 | 配置2\*600GB 10K SAS硬盘  配置6\*2TB 7.2K SATA硬盘 |
| 5 | 以太网接口 | 配置4个1Gb网口，预留一个管理网络端口 |
| 6 | 磁盘阵列卡 | 配置独立RAID卡，2G缓存，支持RAID 0/1/5/10 |
| 7 | 风扇 | 满配冗余风扇，支持单风扇失效 |
| 8 | 电源模块 | 配置冗余热插拔电源 |

（二）、网络交换机（建议品牌：华为5720S-52P-LI-AC等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术参数及要求 | 数量 | 价格 |
| 1 | 交换容量 | 交换容量≥336Gbps | 1台 |  |
| 2 | 包转发率 | 包转发率≥144Mpps |
| 3 | 端口数量 | 配置48个千兆电口，4个千兆SFP端口 |
| 4 | 二层功能 | 支持MAC地址≥16K；  支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，支持端口VLAN、协议VLAN、MAC VLAN |
| 5 | 三层功能 | 支持RIP、RIPng、OSPF协议 |
| 6 | QOS | 支持对端口接受报文速率和发送报文速率进行限制  支持SP、WRR、SP+WRR等队列调度算法  支持基于端口的流量监管  支持基于队列限速和端口整形的功能 |
| 7 | 管理维护 | 支持SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON  支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理  支持集群管理 |

（三）、安全邮件系统（建议品牌：中标麒麟安全增强电子邮件系统V5.0）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能类别 | 功能要求描述 | 价格 | 备注 |
| 1 | 用户使用功能 | 支持以Webmail的方式收发邮件，支持多种主流浏览器、常见邮件客户端登陆,支持SMTPS/POP3S/IMAPS，S/MIME协议及RFC等有关邮件部分标准协议。 |  | 注册用户数35个 |
| 2 | 支持强制召回误发邮件，并支持追踪高等级邮件  可自动判断邮件的附件大小，支持（50M~5G）大小，可根据邮件中的内容，自动提醒用户上传附件，发送后显示附件信息。  支持手动添加邮件地址，可以根据首字母进行匹配。  支持通讯录定位展开 |
| 3 | 支持邮件、附件添加密级功能，可根据用户密级和所传输的附件为邮件进行标密；发送密级邮件时需按内部密级原则处理，保护信息安全。 |
| 4 | 系统管理功能 | 支持虚拟多域名管理，便于分级和自助管理。 |
| 5 | 支持邮件系统管理员三员分立，权限分离。可以对关键行为进行审核，三员权限互相制衡。 |
| 6 | 满足用户密级标识功能。 |
| 7 | 系统支持记录所有用户的操作信息，并可按日期来查询详细日志信息。 |
| 8 | 支持用户自定义邮件收发规范 |
| 9 | 系统安全要求 | 支持对特殊要求邮件需添加人工审核流程，保证信息安全。 |
| 10 | 支持对风险账号的检测，并可以通知、禁用、修改密码等措施。 |
| 11 | 支持密码加密以及密码强度检测功能。  支持设置密码有效期，用户首次登陆时需强制修改密码 |
| 12 | 支持用户绑定固定IP登陆 |
| 13 | 资质要求 | 产品须进入《涉密专用信息设备适配软硬件产品名录》 |
| 14 | 产品研发过程符合CMMI4级以上标准。 |

（四）、内网管控模块（建议品牌：IP-GUARD 绿盾 讯软）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能类别 | 功能要求描述 | 价格 | 备注 |
| 1 | 基础功能 | 支持统计各个客户端的基本信息，包括计算机名称，网络地址，操作系统等。 |  | 注册用户数35个 |
| 2 | 支持后台对客户端计算机进行控制；并可设置策略对计算机进行管控。 |
| 3 | 支持对计算机进行安全检测，搜集注册表等信息。  支持记录计算机的设备状态等信息。 |
| 4 | 支持对客户端计算机状态出现变化时进行报警 |
| 5 | 支持管理账号三员分立，权限划分。 |
| 6 | 文档操作管控 | 支持对各种存储设备中的文档，进行全生命周期操作的审计，并且可以对操作进行管控。 |
| 7 | 支持检测敏感文档状态，并可在操作时自动备份。 |
| 8 | 设备管控 | 支持对常用外设的使用权限进行控制。 |
| 9 | 支持对移动终端接入进行控制，并对文件拷贝过程进行审计 |
| 10 | 支持对客户端连接的指定无线网络进行控制 |
| 11 | 支持设立审批流程来对设备操作进行批准 |
| 12 | 移动存储管控 | 支持自动收集客户端上所使用过的移动存储设备信息，并可以自定义添加备注信息。 |
| 13 | 支持对移动存储设备进行注册管理，支持远程注册 |
| 14 | 支持对移动设备的读写权限进行控制 |
| 15 | 支持对计算机文档拷贝到移动存储时自动加密 |
| 16 | 网页浏览管控 | 记录计算机网页浏览的信息；支持对上网行为进行控制，上传文件进行备份。 |
| 17 | 网络控制 | 支持对计算机网络访问权限进行限制 |
| 18 | 支持对内部网络的外来计算机接入进行实时报警 |
| 19 | 支持对未通过安全检测的客户端阻断网络 |
| 20 | 安全U盘  （硬件） | 配备≥64G内存  配备USB3.1接口 |
| 21 | 支持设置安全策略，禁止用户格式化U盘 |
| 22 | 支持设置密码验证登陆，并记录U盘操作日志 |

（五）、复印机（建议品牌：柯尼卡美能达C226等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术参数及要求 | 数量 | 价格 |
| 1 | 打印速度  复印速度 | 大于等于22页/分钟 | 1台 |  |
| 2 | 打印质量 | 大于等于1800dpi（等效） x 600 dpi |
| 3 | 复印分辨率 | 大于等于600dpi x 600 dpi |
| 4 | 扫描类型 | 彩色 |
| 5 | 支持纸张尺寸 | A3 |

（六）、高性能电脑（建议品牌：联想扬天A8000C等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数及配置要求 | 数量 | 价格 |
| 1 | I7 8700/16G DDR4/SATA 1T(7200转)/M.2 512G  2242SSD/Slim Rambo/热插拔硬盘仓/RX550 2G D5  高性能显卡 | 1台 |  |

招标咨询、采购单位电话：13776930001 徐先生

海门市监察委员会

2019年9月2日

投标供应商报名登记表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | | 2019年 月 日 | | |
| 项目名称 | | 海门市监察委员会金融查询安全增强电子邮件系统项目 | | |
| 项目编号 | |  | | |
| 投标单位  名称 | |  | | |
| 法人代表 | |  | 手机 |  |
| 授权代表 | |  | 手机 |  |
| 联系电话 | |  | 传真 |  |
| E-mail | |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 | |  | | |
| **提交的投标文件资料** | | | | |
| 序号 | 投标资料 | | 是否提交 | 备注 |
| 1 | 报价单 | |  |  |
| 2 | 《营业执照》副本复印件 | |  |  |
| 3 | 法人代表授权委托书 | |  | 如授权代表为法人代表  可不提供 |
| 4 | 授权代表身份证复印件 | |  | 授权代表为企业正式员工，提供2018年6月-12月的社保清单 |
| 5 | 投标承诺函 | |  |  |
| 6 | 诚信承诺函 | |  |  |
| 7 | 售后服务承诺书 | |  |  |

**备注：**（1）《报价单》及相关《授权书》、《投标承诺函》、《诚信承诺函》《售后服务承诺书》、等附件格式详见本项目采购文件。

（2）本表由投标人填写，并在递交投标文件时单独递交至工作人员。

法定代表人授权书

**致：** 海门市监察委员会 （采购单位）

兹授权 （被授权人的姓名、职务）代表我公司参加 海门市监察委员会金融查询安全增强电子邮件系统项目 （采购项目名称及项目编号）项目的招标采购活动，全权处理一切与该项目招标有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认，我公司对被授权人签名的所有文件负全部责任。

**附：授权代表情况：**

姓名： 性别： 年龄： 职务：

联系电话： 手机：

身份证号码：

通讯地址： 邮政编码：

单位名称（公章）： 法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

**法定代表人身份证复印件**

（粘贴此处）

**注：参加投标时授权代表须将本人的身份证原件带至开标现场核查。**

投标承诺函

**致：** 海门市监察委员会 （采购单位）

依据贵单位 海门市监察委员会金融查询安全增强电子邮件系统项目 （采购项目名称及项目编号）项目招标采购的邀请，我方授权 （姓名） （职务）为全权代表参加该项目的投标，全权处理本次招标采购的有关事宜。同时，我公司声明如下：

1、我方符合招标方提出的资格要求，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

2、我公司已经详细阅读了全部招标文件及其附件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

3、我公司承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

4、投标文件有效期为开标之日起60日。

5、我公司尊重评标小组所作的评审结果。

6、一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，在规定的时限内与采购方签订合同，并严格履行合同的责任和义务,保证在招标文件及合同规定的时间内完成项目，交付采购人验收、使用。否则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（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）： 授权代表（签字）：

年 月 日 年 月 日

诚信承诺函

**致：** 海门市监察委员会 （采购单位）

我单位参与贵单位组织的海门市监察委员会金融查询安全增强电子邮件系统项目（项目名称）的投标，我单位慎重作出以下承诺：

1、我单位参与本项目投标，提交的投标文件包括资格审查材料均真实可信。证件及有关附件是真实的，绝无提供虚假材料行为。

2、我单位参与本项目投标绝无借资质、挂靠行为。

3、本项目授权代表为本单位正式员工。

4、我单位遵守国家廉政相关规定，无失信、行贿等不良行为。

5、我单位参与本项目投标绝无串标、围标等行为。

6、我单位在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。

7、如中标，我单位在中标公示结束后3天内领取中标通知书。

8、如中标，我单位将按照招标文件规定并在中标通知书规定的时限内与采购单位签订合同。

9、如中标，我单位将按照招标文件规定以及投标文件中承诺的相关事项向招标人提供完整相关证明材料或配合采购人做好相关工作。

若我单位未能兑现以上承诺，愿意放弃本项目中标资格，愿意放弃收回本项目全部投标保证金的权利，愿意被招标人列入政府采购黑名单1-3年，愿意接受招标人和监管部门的其它处罚，并愿意承担因违反上述承诺内容所引发的一切责任与后果。

投标人（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

售后服务承诺书

海门市监察委员会：

我单位对本次招标所提供的售后服务承诺如下：

（1）提供上门免费质保，终身维修；（2）出现故障，质保期间3小时内响应到场，24小时内解决一般维修故障（所有设备质保时间为自验收合格之日起计）。

投标人（盖公章）：

授权代表签字：

年 月 日