# 汕头大学医学院设备招标项目

# **招 标 文 件**

招标编号：设2020- 9-27

项目名称：**汕头大学医学院网络中心购远程安全评估系统项目**

(欢迎访问我们的网站:http://www.med.stu.edu.cn)

汕头大学医学院

2020． 9.27

**目 录**

**第一部分 投标须知、招标项目说明**

1. 投标人须知
2. 招标项目的名称、性质和数量
3. 投标报价方式及报价要求
4. 提交投标书的方式、地点和截止日期
5. 评（议）标原则
6. 开标、评标、定标
7. 评标过程的保密性

**第二部分 技术规格要求和交货日期、地点等**

1. 项目内容、主要技术指标及数量
2. 系统要求
3. 技术指标咨询联系人
4. 交货或竣工时间地点
5. 招标货物的质量及售后服务要求

**第三部分 合同样本**

**第四部分 投标书格式**

**第一部分 投标须知、招标项目说明**

**一、投标人须知**

1. 投标文件要求：**正本（含资质文件）一份，副本五份[内容与正本一致]**。
2. 投标人必须在规定时间内报名,经审查资格合格后,方可投标。
3. 投标人拿到招标书后，如有疑问，可在投标截止日期内与招标有关联系人联系。
4. 投标书和签定合同要求企业法人或企业法人授权委托代表签名方为有效。
5. 如有必要，投标人应接受招标人的答辩要求。
6. 投标时每个投标单位向我院缴交人民币一百五十元资料费
7. 向我院缴交资料费时用此专用户头：单位名称：（汕头大学医学院 ） 帐号：（**705557744822**） 开户行：（中行嘉泰支行）

**二、招标项目的名称**

 **汕头大学医学院网络中心购远程安全评估系统项目（预算19.8万元）**

**三、投标报价方式及报价要求**

1. 报价方式：以**人民币**报价。
2. 报价要求：1）设备按单台套报价，工程按设备、材料、工程安装费用分别报价，都必须含税价及运输安装等有关一切费用；2）享受海关免税优惠政策的进口科教用品，投标人应报设备免税价（CIF汕头）；3）服务类报价按标书要求报总价或单项价格。

**四、提交投标书的方式、地点和截止时间**

 回标截止时间、地点：投标书必须以密封加盖骑缝章的形式于2020年10 月11 日上午11:00前送达汕头大学医学院行政楼六楼设备科

联系人：方冶、杨成瑜

联系电话：88900477

**五、评（议）标原则**

1.本次采购采用综合评分法，按分数高低选出中标候选人。

# 2. 评分表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **评分细则** | **分值（100）** |
| 价格评估 |
| 价格 | 价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且评标价最低者的评标价为评标基准价，其价格评估得分为40分。其他投标人的价格评估得分按如下公式计算：A公司价格评估得分=（评标基准价÷A公司评标价）×40分。 | 40 |
| 技术商务评价 |
| 技术需求响应情况 | 满足技术需求文件中货物类产品服务技术指标的全部技术指标得满分，★项不满足的每项扣40分，▲项不满足的每项扣4分，一般项不满足的每项扣2分，扣完为止。 | 40 |
| 综合实力 | 投标人具有有效期内的计算机信息系统安全服务等级证书、安全技术防范系统设计、施工、维修资格证书、高新技术企业证书、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，提供1个得2分，最高得12分。备注：须提供有效证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 | 12 |
| 业绩 | 投标人自2017年1月1日至今独立承接的10万元以上安全项目业绩，每提供1个得2分，最高得8分，须提供合同或中标（成交）通知书复印件，不提供不得分。 | 8 |

**六、开标、评标、定标**

1. 招标人将组织公开开标,必要时通知投标人现场答辩。
2. 招标人将仅对确认为符合招标文件要求的投标进行评价和比较。
3. 合同将授予符合招标文件条件并对买方最为有利的投标人，招标人没有义务必须接受最低报价的投标。
4. 招标人有权在定标以前拒绝任何或全部投标，对由此造成对投标人的影响不负任何责任，同时对此不做任何解释。
5. 招标人可以接受投标货物中的任何一项、几项或全部，并有权在授予合同时改变订货的数量。

**七、评标过程的保密性**

1. 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。
2. 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向买方施加任何影响，其投标将被拒绝。

**第二部分 资格及技术规格要求和交货日期、地点等**

 远程安全评估系统技术要求

 **一.总则**

本招标文件采购项目内容中，凡标有“★”的地方均被视为主要条款。投标人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足或优于这些要求。否则若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效标处理。带“▲”条款为重要响应条款，如不响应将严重影响技术评分。本采购项目预算人民币19.8万元。

二、技术参数及要求

1.采购清单及技术要求

1.1 设备要求

货物为原制造商制造的未启封全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

1.2 货物具备出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致。

2.项目要求

中标人必须派工程师在使用单位指定的时间内到现场完成系统（设备）的安装、调试，实现稳定运行，并进行相关人员的培训。

3.远程安全评估系统配置清单及功能参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **功能分类** | **功能参数** |
|  | 硬件规格及性能 | ★≥1个RJ45串口，≥1个GE管理口，≥4个10M/100M/1000M自适应以太网电口扫描口，≥1个接口扩展槽位，含交流单电源。支持IPv4和IPv6环境的部署和扫描，允许最大并发扫描≥30个IP地址，允许最大并发任务≥5个任务，支持≥512IP授权扫描。开启所有规则漏洞扫描、弱口令探测和登录扫描后扫描速度不低于700 ip/h。 |
|  | 漏洞管理和分析 | ▲支持检测的漏洞数大于150000条，兼容CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq等主流标准，并提供CVE Compatible证书。 |
|  | ▲产品应支持通过多种维度对漏洞进行检索，包括：CVE ID、BUGTRAQ ID、CNCVE ID、CNVD ID、CNNVD ID、MS 编号、风险等级、漏洞名称、是否使用危险插件、漏洞发布日期等信息。提供厂商盖章的截图证明 |
|  | 提供高级漏洞模板过滤器，支持将符合筛选条件的漏洞自动加入到自定义漏洞模板中，及后续插件升级包中的漏洞也可以自动加入到模板中。 |
|  | ▲支持完善的漏洞库，应支持定期漏洞收集和挖掘升级能力，产品厂商支持获得漏洞情报的一线咨讯，同时自身研究中心最少获得6次微软MBB(漏洞绕过赏金计划)，需提供相关证明材料并厂商盖章证明。 |
|  | 内置不同的漏洞模板针对Unix、Windows操作系统、网络设备和防火墙等模板，同时支持用户自定义扫描范围和扫描策略；支持自动模板匹配技术。 |
|  | 支持扫描主流虚拟机管理系统的安全漏洞，如：VMWareESX/ESXi，要求能够扫描大于300条相关漏洞。 |
|  | ▲支持扩展紧急漏洞、大数据漏洞、云计算漏洞、物联网漏洞等专项检测，无须手动配置漏洞模板，直接从从快速入口选择专项检测。提供厂商盖章的截图证明 |
|  | 具备单独口令猜测扫描任务，支持多种口令猜测方式，包括利用SMB、TELNET、FTP、SSH、POP3、TOMCAT、SQL SERVER、MYSQL、ORACLE、SYBASE、DB2、SNMP等协议进行口令猜测，允许外挂用户提供的用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典。 |
|  | ▲设备的漏洞库应有专业漏洞挖掘团队维护，漏洞挖掘团队须有对系统漏洞进行发现、验证、以及提供应急服务的技术能力。自主发现并提交CVE安全漏洞数不少于30个，需提供CVE官网相关截图并厂商盖章证明。 |
|  | 支持立即执行、定时执行、周期执行扫描任务，自定义的周期时间可精确至每\*月第\*个星期\*的\*点\*分。 |
|  | 提供通过资产树对资产进行分级管理，支持设备权重设置和可信设备登记，支持将资产信息批量导入到资产树，可在资产树上直接指定主机开展扫描任务。 |
|  | 可以通过多种维度搜索定位资产和查看资产风险，包括并不限于：节点或设备名称、资产IP范围、资产管理员、资产操作系统类型、资产风险等级、漏洞名称、开放的端口、资产banner信息等 |
|  | ▲支持分布式扫描，通过第一个扫描器向第二个扫描器发送扫描信息及查询信息，获得第二个扫描器扫描任务的状态，根据第二个扫描器执行扫描任务的状态，确定向第二个扫描器重新发送扫描信息，或者发送查询信息，实现对网络扫描任务处理过程的监控和管理，请提供国家权威机构（如工业和信息化部、经济和信息化委员会或国家知识产权局）颁发的相关证明并厂商盖章 |
|  | 支持风险告警和风险闭环处理，可在集中告警平台灵活配置告警内容、告警方式、告警资产范围等，支持邮件和页面告警，支持单个或批量修改风险状态。 |
|  | ▲产品生产厂商须与微软建立MAPP（MicrosoftActive ProtectionsProgram）合作伙伴关系，可以在微软每月发布安全更新之前获得漏洞信息，保证产品规则库的及时性、有效性，提供厂商盖章证明。 |
|  | 联动 | ▲支持漏洞登录扫描功能，支持与堡垒机联动，可从堡垒机获取目标设备密码登录到系统，全程自动化，防止密码外泄。提供厂商盖章的配置截图 |
|  | 支持和微软WSUS补丁系统的联动，能够在发给主机管理员的邮件中附带自动配置WSUS的注册表文件，方便进行自动化的补丁修补。 |
|  | ▲支持与防火墙联动，扫描器定期将漏洞推送至防火墙，通过防火墙可查看扫描器上报的内部资产漏洞的拦截情况。可以展示每个资产的漏洞数及已防护漏洞数，并且可以展示出高、中、低漏洞的数量，并且能够展示已防护漏洞风险数量；提供配置截图 |
|  | 产品成熟度 | ▲产品应该是被广泛应用的成熟产品，在国内市场具有较高的市场份额，在IDC市场调查数据中需要在2011-2017年连续7年市场占有率排名在前3名之内。须提供市场占有率排名有效证明材料。 |
|  | ▲生产厂商在应用安全测试领域需拥有领先地位，提供设备在应用安全性测试（Application Security Testing）领域的权威咨询机构（如德勤、普华永道、安永、高德纳咨询公司）报告的厂商盖章证明材料 |
|  | ▲产品要求为国内开发，具备自主知识产权，并经过十五年以上应用检验，厂商应承诺产品的高度稳定性和可靠性。提供销售许可证证书复印件。 |
|  | 三合一功能 | ▲支持扩展配置核查功能、web漏洞扫描功能，并在同一界面、同一账号实现登录，并同一报表上展现漏洞扫描结果和配置核查结果，非采用单点登录方式或非三种系统（将系统漏扫、配置核查系统、web漏扫系统集成在一台设备上，三个独立界面）方式实现，提供相关配置截图； |
|  | 容器扫描 | ▲支持扩展容器镜像漏洞扫描、镜像基线检查功能，无需部署容器实例，即可对镜像仓库的镜像进行漏洞扫描、基线检查，提高容器安全的检测效率，降低运维工作量，提供以上功能配置截图并厂商盖章 |
|  | 风险展示和报表 | 支持通过仪表盘直观展示资产风险值、主机风险等级分布、资产风险趋势、资产风险分布趋势等内容，并可查看详情。 |
|  | 支持将按IP范围、起止时间、任务名称、任务状态、漏洞模板、用户等筛选扫描任务,并对筛选结果进行汇总,和生成在线及离线报表。 |
|  | 多权限用户管理 | 提供备份恢复机制，能够对扫描结果、扫描模板、参数集等配置文件进行导出和导入操作；能够对系统创建还原点对系统进行备份和还原。 |
|  | 产品资质 | ★产品要求取得公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证(增强级)》，提供产品有效证书的复印件。 |
|  | 中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书(EAL3+级)》 |
|  | ▲产品曾经作为推荐产品出现在权威咨询机构（如普华永道、德勤、高德纳咨询公司）市场研究报告。须提供证明材料并厂商盖章 |
|  | 产品取得《中国国家信息安全产品认证证书》或网络关键设备和网络安全专用产品安全认证/中国国家信息安全产品认证证书。 |
|  | ▲产品在投标截止日期前,最少通过一次西海岸实验室测试认证,要求提供西海岸实验室（必需注明为Checkmark测试）有效证书复印件加盖厂商公章。 |
|  | ▲请提供与漏洞扫描相关的公开专利，要求数量不少于4个，请提供厂商盖章证明 |
|  | 厂商资质 | ▲厂商获得中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书，包括：（1）安全运维一级服务资质（2）安全集成一级服务资质须提供以上两个证书复印件及厂商盖章证明。 |
|  | ▲厂商通过ISO20000的安全认证，认证范围包括向外部客户提供整体安全解决方案、安全相关的SaaS及运营服务，提供厂商盖章证明。 |
|  | 厂商应在前沿热点行业的安全领域有广泛研究，获得过国家工业信息安全发展研究中心颁发的《国家工业信息安全漏洞库》技术支持组成员单位证书。提供厂商盖章证明 |
|  | ▲厂商参与起草了《Web应用安全检测系统安全技术要求和测试评价方法》GB/T37931—2019标准提供厂商盖章证明截图 |
|  | ▲厂商获得工业信息安全产业发展联盟颁发的工业信息安全测试评估机构（二级）资质。提供厂商盖章证明 |
|  | ▲厂商应获得职业健康安全管理体系符合GB/T28001-2011标准。提供认证机构提供的认证证明并厂商盖章 |
|  | ▲厂商应具备应急响应的能力，需提供相关权威机构关于厂商在应急响应服务能力评定的证书：《中国通信企业协会通信网络安全服务能力评定证书》应急响应服务二级，提供厂商盖章证明； |
|  | 安全防护与运营体系 | ▲厂商应具备建设安全防护与运营体系能力，维护业务的持续、安全、健康运行，可协助客户建立智能、高效的安全感知与运营能力，入选通信世界 《ICT助力新基建优秀解决方案》Top 10，请提供厂商盖章相关证明文件。 |
|  | 安全研究能力 | ▲厂商应具备前沿安全领域研究探索能力，针对未知威胁能够自主研究发明新型防护技术，在计算机行业发明专利授权数量占比排行前三，请提供厂商盖章相关证明文件。 |
|  | 威胁情报 | ▲设备支持联动云端威胁情报，为保证威胁情报的可信度与权威性，厂商的威胁情报需入选权威咨询机构（如德勤、普华永道、安永、高德纳咨询公司）的威胁情报市场指南，提供证明文件并厂商盖章 |
|  | ▲参与起草了《信息安全技术 网络安全威胁信息格式规范》GB/T 36643-2018标准，提供截图证明并厂商盖章 |
|  | ▲设备支持联动云端威胁情报，为保证威胁情报的准确性，威胁情报需进入IDC威胁情报安全服务报告中的领导者象限，提供截图证明并厂商盖章 |
|  | ▲厂商应具备安全创新能力，设备所应用的威胁情报能力应进入国家互联网应急中心CNCERT《2018年网络安全创新产品(技术) 》列表，提供截图证明并厂商盖章 |
|  | ▲设备所联动的威胁情报，需在技术、设计、功能及市场表现等具有优势，符合主流应用需求，威胁情报中心需进入中关村在线年度推荐产品奖中，提供截图证明并厂商盖章 |
|  | 漏洞应急响应 | ▲厂商需具备紧急漏洞的应急响应能力，在官网提供不少于20个紧急漏洞安全检测能力，以上漏洞无须注册登录即可免费检测，提供官网链接与截图证明并厂商盖章 |

三．付款方式：

1.中标方需向我方缴纳中标总额的5%作为履约保证金；在合同签订后10天内向我方缴纳，服务期满且履行全部合同条款后我方于15天内无息退还中标方。服务期间，如中标方出现重大服务质量问题和严重违约行为或中标方未履行合同义务而导致合同终止，我方除追究中标方相关责任外将没收履约保证金。

2.整个项目完成并验收合格后凭中标方发票10个工作日内支付100%货款。

**第三部分 合同（样本）**

 合同编号： .

需 方（甲方）： 签订时间：

供 方（乙方）： 签订地点：

 根据《中华人民共和国经济合同法》及­­­­\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日汕头大学医学院“医学仪器与办公设备\_\_\_\_\_\_号”招标文件和依据次文件产生的中标结果，经甲、乙双方平等协商，签订本合同。

1. **设备或服务具体技术指标以供方投标书为准**
2. **项目报价**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 类型 | 数量 | 单位 | 提供服务期限 | 单价(元) | 总价(元) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：合同价格为规定地点交货价（包括配件和一切运杂费）

**三. 设备质量要求及供方对质量负责的条件和期限：**

1. 供方提供的设备必须符合中华人民共和国国家安全环保标准、教育部的有关规定以及该产品的出厂标准。
2. 供方提供的设备必须是全新的原装设备（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞。
3. 因设备的质量问题发生争议，由广东省或汕头市商检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费由需方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费由供方承担。
4. 供方对系统设备提供一年的维修保养期。在保养期内，如货品非因需方的人为原因而出现的质量问题由供方负责包修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。供方不能修理或不能调换，均按不能交货处理，供方应退回100%设备款。
5. 设备原厂保修期超过一年的，供方应按保修承诺提供保修服务。

**四. 交货及验收：**

1. 竣工时间：合同签定后60天内。
2. 产品必须具备出厂合格证。
3. 供方应将所供设备的用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具等交付给需方。
4. 交货地点：汕头大学医学院
5. 货物的验收：

全部货物现场开封，设备在现场安装过程中，如发生与供货合同条款不符的设备，用户提出异议，供货商应无条件更换。

其它验收细则以投标商在投标书中提供的设备技术资料及双方签订的合同条款为准。

**五. 付款：**

1.中标方需向我方缴纳中标总额的5%作为履约保证金；在合同签订后10天内向我方缴纳，服务期满且履行全部合同条款后我方于15天内无息退还中标方。服务期间，如中标方出现重大服务质量问题和严重违约行为或中标方未履行合同义务而导致合同终止，我方除追究中标方相关责任外将没收履约保证金。

 2.整个项目完成并验收合格后凭中标方发票10个工作日内支付100%货款。

**六. 违约责任（服务类项目由用户另行指定）：**

1. 供方未能交付设备，则向需方支付设备总金额5%的违约金。
2. 供方交付的设备不符合合同规定的，需方有权拒收，供方向需方支付货款总金额5%的违约金。
3. 需方无正当理由拒收设备，拒付货款的，需方向供方偿付设备总金额5%的违约金。
4. 供方逾期交付设备，则每日按合同总额3‰向对方偿付违约金。逾期交付超过15天，需方有权终止合同，则供方向需方偿付设备总金额7.5%的违约金。
5. 需方逾期付款，则每日按合同总额3‰向供方偿付违约金。

**七.售后服务**

**八．技术支持及培训**

**九. 合同的仲裁**

本合同发生争议，由双方协商或调解解决，协商或调解不成时向签订合同所在地人民法院起诉。

甲方:(盖章)汕头大学医学院 乙方：（盖章）

代表： 代表：

签订时间： 签订时间：

**第四部分 投 标 书（格式）**

致：汕头大学医学院：

根据你们第设 号（招标编号）招标文件要求， （全名及职衔）经正式授权并以投标人 （投标人名称、地址）的名义投标。提交下述文件正本一份和副本一式柒份。

* + - 1. 投标书；
			2. 开标一览表；
			3. 设备配置一览表；
			4. 服务承诺书；

签字代表在此声明并同意：

 １.我们愿意遵守招标人招标文件中的各项规定，供应符合“技术规范”所要求的设备，投标总报价为： 元。

 ２.我们同意本投标自投标截止日起30天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。

 ３.我们已经详细地阅读了全部招标文件及附件，包括澄清及参考文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

 ４.我们同意提供招标人要求的有关投标的其他资料。

 ５.我们理解，招标人并无义务必须接受最低报价的投标或其他任何投标。

 ６.所有有关本次投标的函电请寄：

授权代表（签名）:

职 位:

投标方名称:

投标方印章:

电 话： 传 真： E\_mail:

投标书附件1：

**开标一览表**

投标方名称： ，招标编号：

 金额单位：元 人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标总报价 | 备注 |
| 一 |  |  |  |
| 二 |  |  |  |
| 三 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |
| 五 |  |  |  |
| 六 |  |  |  |
| 七 |  |  |  |
| 八 |  |  |  |

投标书附件2：

**服务承诺书（格式）**

致：汕头大学医学院：

根据你们第设 号（招标编号）招标书，我们同意招标文件中有关服务的要求，对所投的货物承诺如下服务：

特此承诺！

 承诺方授权代表签字：

 职 位:

 承诺方名称:

 承诺方印章:

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

投标书附件3：

**关于资格文件声明的函**

致：汕头大学医学院

关于贵方 年 月 日设 号招标文件的投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的资格文件和说明是准确的和真实的。

单位名称和地址： 授权签署本资格文件人：

名 称： 签 字： .

地 址： 签字人姓名、职务（印刷体）

传 真： 。

邮 编： 电 话： .

投标书附件4：

**资 格 文 件**

投标人应按下列要求提交资格文件：

 1. 投标人全称和注册国。

 2. 营业执照和工商局签发的销售许可证（复印件）。

 3. 开户银行名称和帐号。

 4. 公司历史简介及现状。