招标文件编号：BS2020069

**江苏省南通卫生高等职业技术学校**

**网络安全驻点和服务项目招标文件**

江苏省南通卫生高等职业技术学校（以下简称招标人）拟对2021年度网络安全驻点和服务项目进行招标，欢迎符合资格的单位（以下简称投标人）参加投标。

**一、招标文件编号：BS2020069**

**二、投标供应商资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；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；参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2、满足招标人对运维人员时间地点的要求（详见第三大条）；

3、未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单以及近三年没有重大违法记录的书面声明；

4、法定代表人为同一个人的两个及两个以上的公司，母公司、全资子公司及其直接控股或者间接控股关系公司，不得同时投标；

5、本项目不接受联合体投标及投标后转包、分包行为。

三、项目需求

（一）驻点运维服务

1、情况介绍

我校信息系统部署在校内机房、公有云及专属云平台，有自有服务器、网络及安全等设备等。本次采购为期一年的驻点运维服务、网络安全服务（网站监测、漏洞预警、漏洞扫描、安全巡检、安全培训等）。

2、驻点工作要求

（1）工作时间

派遣1-2名固定人员驻场提供技术服务，工作时间参照在校教职工时间要求，其它时间为电话值班，节假日按校方计划安排驻场值班。

（2）人员要求

派驻人员需大学本科毕业，从事网络工作或信息安全工作5年以上，派驻人员必须服从我校的管理和工作安排，遵守我校相关的规章制度。

（3）工作范围

①负责校区内网络设备的安装、调试、替换、保养，网络运行状况的监测和处置，及时向我校提供合理化建议。维护过程中出现的替换产品及耗材由校方承担。

②负责完成招标文件内所涉及的相关工作。

3、运维服务内容及要求

本项目主要服务地点为江苏省南通卫生高等职业技术学校，服务范围主要是网络维护、信息安全维护及其他交办的维护事项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 服务内容 |
| 1 | 巡检服务 | 供应商有义务对网络设备进行常规巡检、调整及网络故障的排除工作，实时监测各类网络设备的运行状态。 |
| 2 | 记录更新服务 | 负责学生公寓网络及相关设备的维护服务工作，制定维护服务计划、合理安排工作时间，做好设备、IP、物理地址的更新和登记工作。 |
| 3 | 驻点服务 | 派驻1-2名具有多年维护服务经验，并且具有一定资质的工程师到我院常驻维护，派驻人员必须服从我校的管理和工作安排，遵守我校相关的规章制度。  提供快捷、安全、7\*24小时技术服务，节假日（寒暑假除外）需安排驻场值班。 |
| 4 | 应急支撑服务 | 供应商负责成立有3-5人组成的应急支撑团队，负责应对由于不可预见因素造成的突发事件、大面积网络报修、病毒引起的区域网络阻塞等状况。 |
| 5 | 网络维护服务 | 网络设备的安装、调试、替换、保养，网络运行状况的监测和监控，及时向我校提供合理化建议。 |
| 6 | 风险检查服务 | 包括网络架构安全评估、系统漏洞和配置扫描检查、安全加固等。应依据相关规范对项目范围内所涉及的所有防火墙、入侵防护、Web安全防护、路由器、交换机、服务器等设备的安全配置的合理性进行检查。并根据合理的业务数据流和运维管理数据流提出安全设备部署位置建议，实施策略优化调整或提出优化建议。 |
| 7 | 全网安全漏洞整改服务 | 按要求完成漏洞的验证及整改工作，涉及系统和软件层面的漏洞提供修补建议及方法（包括弱口令扫描、系统漏洞、网络设备漏洞、数据库及应用服务漏洞、Web应用漏洞：Web服务器是否存在测试页面、后台登录是否有限制、Web页面是否存在SQL注入、跨站等漏洞） |
| 8 | 安全配置检查服务 | 根据专用安全配置规范，将针对以下业务数据网络系统提供安全配置核查服务：主机设备、网络设备、业务系统。 |

注：投标时需要提供拟派驻人员与投标人直接签订的劳务合同，并承诺派驻该人员驻场，否则将取消其中标资格，招标人将拒签合同，投标单位将承担一切后果与责任。

（二）安全运维服务内容及要求

1. 网络安全运维服务的项目及具体服务项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 主项目 | 子项目 |
| 1 | 基础安全服务 | 服务器安全 |
| 2 | 网络安全 |
| 3 | 专业网络安全服务 | 安全扫描服务 |
| 4 | 渗透性测试服务 |
| 5 | 新应用上线安全检测服务 |
| 6 | 7×24小时网站监测服务 |
| 7 | 咨询服务 | 日常安全咨询 |
| 8 | 安全规划和解决方案设计 |
| 9 | 应急支持服务 | 应急响应 |
| 10 | 应急演练 |
| 11 | 安全通告服务 | 安全通告 |
| 12 | 安全培训服务 | 安全培训 |
| 13 | 其他 | 所有信息系统的定级、备案工作。 |

1.基础安全服务

（1）服务器安全

规划服务器安全策略，并进行部署，关闭服务器非常用端口，制定服务器安全需求分析，实现服务器安全事件的管理，防止服务器被攻击从而导致应用瘫痪（2次/月）。

对服务器按月度进行常规的巡检，并做好巡检纪录，巡检内容包括硬件运行状况、系统软件的运行情况，发现的问题及解决的方法（1次/月）。

（2）网络安全

安全设备的常规巡检：对于堡垒机、数据库审计、日志审计和VPN等安全设备按月度进行常规的巡检，并做好巡检纪录，包括安全系统可达性、延时、性能观测等，例如CPU、内存使用率、攻击信息记录，递交安全分析报告（1次/月）。

网络安全设备配置管理：定期备份网络安全设备配置，防止由于异常情况导致网络中断且无法尽快恢复（2次/月）。

安全设备的策略制定与部署：根据业务系统需求，制订合理的安全策略，规划安全策略的部署方案，并予以实施，包括访问控制策略、基于源与目的的业务控制等（2次/月）。

安全故障排除：安全故障的排除，主要是针对因网络设备配置、运行等而导致的网络瘫痪、访问不可达现象而进行的故障排除处理，确保网络稳定运行。

安全系统的日常维护与管理:包括对安全设备在我局提供的规则库、病毒库的有效期内进行定期升级，针对性策略的更新与部署等（2次/月）。

安全日志的汇总与分析：对网络中所有安全系统包括防病毒、客户端管理系统的日志汇总与分析，评估网络安全系统的运行状态（1次/季度）。

安全隐患分析与强化：根据业务需求，制订网络安全解决方案，强化网络安全管理机制，实现网络安全策略的有效部署，提高网络安全稳定性（1次/季度）。基础安全服务的范围为：

| **序号** | **系统** | **设备** | **IP** | **用途** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**在服务期内新增设备和虚拟主机一并纳入服务范围。基础安全服务需定人定时定点开展服务。**

2.专业的网络安全服务

（1）漏洞检测和处置服务

对网络内主机（操作系统、中间件、数据库、应用软件）、安全设备等进行全网扫描，及时发现最新漏洞，并提交安全扫描报告（1次/月）。

根据安全扫描报告，对安全隐患根据实际情况提供安全加固和系统优化。对需要其他第三方支持的（如需应用开发方修复的、原厂响应的），提供完善建议（1次/月）。

（2）渗透性测试服务

根据需求，在不影响系统正常运行的前提下对重要信息系统进行多维度的信息系统测试服务，发现存在的渗透可能的相关脆弱性指标。及时对脆弱性指标提出整改措施（1次/年）。

（3）新应用上线安全服务

若服务年度内，我单位有新应用上线的，在正式上线之前，对新应用进行扫描，并进行完整的风险评估，根据风险评估报告结果，协助用户方做好相应的整改工作。并协助做好重要信息系统的等级备案工作。

（4）7×24小时网站监测服务

提供远程网页挂马监测服务、远程网页篡改监测服务、远程网页敏感内容监测服务、远程网站平稳度监测服务、远程网站域名监测服务、远程钓鱼网站监测服务定期出具周期性的监测报告，让我校能实时掌握网站的风险状况及安全趋势，实时监测和周期度量网站的风险隐患。

提供远程网页挂马监测服务，智能挂马检测技术，高效、准确识别网页挂马，第一时间通知我方清除，

提供远程网页篡改监测服务，发现被篡改情况，第一时间及时修复。

提供远程网页敏感内容监测服务，实时监测我校网站页面，发现存在敏感关键词，第一时间通知我校及时删除。

提供远程网站平稳度监测服务，第三方服务机构实时监测我校站点的响应速度、首页加载时间等反映网站运营状况的内容，发现网站无法访问，第一时间通知我校恢复，减少业务中断给我校造成的经济损失。

提供远程网站域名监测服务，第三方服务机构实时监测我校的DNS授权服务器及ISP的DNS缓存服务器和对我校网站域名的解析情况，如果无法解析或解析不正确，第一时间通知我校处理，减少域名不可用导致的业务损失。

远程钓鱼网站监测服务，第三方服务机构实时监测互联网上存在的仿冒或钓鱼网站，一旦发现针对我校的仿冒或钓鱼网站，第一时间通知我校，协助拦截和关停，保护我校的经济利益和品牌信誉。

3.咨询服务

（1）日常安全咨询：当软、硬件系统出现异常，怀疑为安全事件时，提供分析建议；当发生病毒爆发事件时，提供技术解决方式建议；当发生重大安全事件时，提供技术解决方式及系统加固建议，提供适当应急协调服务。

（2）安全规划和解决方案设计：提供信息系统安全建设的规划和方案设计服务，包含从项目立项、前期调研、可行性研究、方案设计、设备选型参考，招标书的制作以及项目管理辅助，项目验收辅助的整体的咨询服务解决方案。

4.应急支持

（1）应急响应：在服务过程中，如客户遇到安全事故，须启动紧急技术支持服务，提供应急技术支撑团队提供紧急支持服务，制定响应措施，半小时内响应，24小时内解决，一般问题2小时解决问题。提供7\*24热线支持，现场/远程技术支持最大限度地减少用户风险，快速排除故障。

（2）应急演练：服务年度内协助我单位进行一次应急演练，并协助完成应急演练方案的修订。

5.安全通告

安全通告服务以邮件、电话、走访等方式，将安全技术和安全信息及时传递给客户。有重大安全隐患出现时，需及时通告，并针对重大安全隐患提出应对策略，协助做好应对工作。

6.安全培训

提供安全意识和技能培训服务，包含：网络架构知识培训、安全意识培训、信息和信息安全、风险管理和风险评估，不超过合同总额百分之五的技术培训，培训内容由甲方指定，以及网络及安全产品培训等项目。

7.其他

（1）配合完成上级管理单位要求的网络安全检查工作。

（2）针对重大事件（会议、活动等），按用户要求提供系统保障。

（3）配合完成所有信息系统的定级、备案工作。

**四、项目价格与报价**

**1、本项目供应商报价时需含人工费、设备费、税金等全部费用，包括设备调试费用、人员培训费及提供服务所需设备、配件等设备辅材等一切费用。本项目为固定总价，**请投标人认真按照要求报价。因报价和质量原因引起的损失，由投标人自行承担。

**2、本项目最高限价19.5万元。**

**五、其他**

1、签定合同**：**自采购中心中标（成交）通知书发出之日起15个工作日内按时签约。本次项目招标价格为一年服务费。

2、付款：合同签订之日起半年后支付合同总额的50%，合同期满后支付剩余的50%。

3、交货期（服务时间）：1年，自签订合同之日起开始。

4、交货（服务）地点：江苏省南通卫生高等职业技术学校。

5、质保期限：按合同要求执行。

6、验收或考核的方案：

（1）由招标人组织对中标人进行服务质量考核。有服务缺陷的，视情节轻重，每次扣服务费1%至10%。

（2）人员考核；故障报修，按服务单每单考评，出现一次差评，扣罚400元；日常维护，每周考评，出现一次差评，扣罚2000元。人员考核扣罚费用直接从合同总额中扣除。

7、售后服务及其他（含调试、培训、维护等）按合同约定。

8、本项目招标文件资料费300元/份，递交投标文件时收取。

**六、投标须知**

（一）供应商如有疑问，应在发布招标公告和招标文件后3日内以书面形式提出询问或疑问，未在规定的3日内提出询问或疑问的，视同供应商理解并接受本招标文件所有内容。供应商不得在招标结束后针对招标文件所有内容提出质疑事项。非书面形式的不作为日后质疑提出的依据。

（二）招标文件的澄清、修改、答疑

1．招标人有权对发出的招标文件进行必要的澄清或修改。

2．招标人可视情取消、延长相关时间，不负责解释。

3．招标人对招标文件的澄清、修改将构成招标文件的一部分，对供应商具有约束力。

4．供应商由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

5．招标人视情组织答疑会。

（三）投标人自行承担投标发生的所有费用，招标人不收取任何费用。

（四）投标保证金

1、投标人缴纳投标保证金2000元，中标后即转为履约保证金。投标保证金在投标时由投标人以现金形式提交保证金，保证金在投标时提交由招标人查验。

2、投标人在递交投标材料时，未提交保证金查验的，视为放弃本次投标资格。

3、缴纳保证金的投标人无故未参加投标的，招标人有权没收其保证金作为违约金。

4、未中标的投标人保证金在开标结束后现场原额退还；中标人保证金在合同签订后转为合同履约保证金，项目验收合格交付后原额退还，合同另有规定的除外。

5、中标人无正当理由拒绝签订合同的，招标人有权取消其中标资格，并有权扣除其投标保证金作为违约金。

**（五）投标文件编制**

1、编制须知

（1）投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的下列要求编制投标文件。

（2）招标人不接受电话、传真等形式的投标。

2、编制要求

投标文件装订牢固、装订成册。不允许使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订。投标文件不得行间插字、涂改、增删，如修补错漏处，须经投标文件签署人签字并加盖供应商公章。

投标文件分为正本一份，副本一份，并注明“正本”和“副本”字样。正本与副本如有差异，以正本为准。正本和副本分别密封并在封签处加盖单位公章，并在封面上注明投标项目，投标人、联系电话等信息。**投标报价单须另用小信封密封，放入投标文件正本内，并在封面著名投标人，联系人，联系电话等信息。**

**投标文件正本和副本包含以下第一、第二部分内容。**

**第一部分，资格审查部分，**应包括下列内容，不得有缺项和漏项，否则作为废标认定。 所有材料复印件必须加盖单公章。

（1）投标文件目录。

（2）投标人营业执照（复印件加盖公章）。

（3）法定代表人授权委托书及法定代表人和受委托人身份证复印件（法定代表人亲自参加招投标的除外）。

（4）供应商近三年没有重大违法记录的书面声明（加盖供应商公章）；

（5）供应商投标承诺书（格式见附件4，原件加盖供应商公章）；

（6）驻场人员清单：提供运维人员名单（**中标后不得变更**）；提供运维人员近六个月的社保缴纳证明材料，加盖供应商公章；

（7）技术部分正负偏离表（见附件3，加盖供应商公章）。填制正负偏离表，完全响应的，请以空白表列示。不完全响应的，必须在偏离表中列示；列示不全的，视同故意隐瞒。  
  **第二部分 技术审查部分**

**根据第三大条项目需求和第八大条评分标准编制。（**提供企业情况、荣誉业绩、服务内容、响应内容、人员、设备性能参数、交货地点、安装调试、售后服务等内容。**）**

**第三部分 投标报价单。**投标报价单须另用小信封密封，放入投标文件正本内，并在封面著名投标人，联系人，联系电话等信息。

**（四）投标**

（一）投标截止时间：2020年11月25日上午9:30时。

（二）递交投标文件地点：新校区行政楼1408号室（振兴东路288号）

（三）投标联系人及电话：朱老师13912273137。

项目联系人及电话;申老师 13921603300

**以上时间和地点如有变动，招标人有权进行变更并通告，请投标人关注报名现场变更信息。**

**七、开标**

（一）开标时间：2020年11月25日上午9:30时。

开标地点：新校区行政楼1408号室（振兴东路288号）

**以上时间和地点如有变动，招标人有权进行变更并通告，请投标人关注报名现场变更信息。**

（二）由招标人组织开标，投标人的法定代表人或授权人持有效身份证参加开标会。

（三）如评委会认为有必要，供应商按评委会的要求作陈述、演示、答疑及澄清其投标内容。时间由评委会掌握。重要澄清答复应是书面的，但不得对投标内容进行实质性修改。

（四）无效投标的认定

（1）投标文件未按照招标文件规定装订、密封、签署、盖章的。

（2）不具备招标文件中规定的投标人资质要求的。

（3）不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

（六）关于流标的认定

（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家的。

（2）出现影响采购公正的违法违规行为的。

（3）投标人的报价均超过了采购预算，招标人不能支付的。

（4）因重大原因，采购活动取消的。

**评标小组保留可以认定为无效投标或者流标的其他情况。**

**八、中标**

（一）中标通知

1、采用综合评分法，先进行资格审查，再进行技术评审，最后开价格标。按照供应商资质、技术能力、服务能力和报价均能满足采购招标需求要求且综合评分最高的为中标第一候选人，如得分有相同的，则技术标得分高的单位排名在前，如技术标得分也相同，则通过抽签方式确定排序。若中标单位放弃资格，由中标第二候选人单位中标，以此类推.

2、评分标准

商务技术部分评审结束后，再开启最后报价计算分值。总分值为100分，加分和减分因素除外，其中商务技术分70分，价格分30分。

**商务技术分**：70分（供应商得分为磋商小组成员的算术平均分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分点名称 | 分值 | 评审标准 |
| **1** | **公司资质** | **8** | 需提供证明材料复印件并加盖供应商公章。 |
| 1.1 | 具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息安全风险评估服务资质 | 2 | 具备中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息安全风险评估服务资质得2分，没有不得分。 |
| 1.2 | 具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息系统安全运维服务资质 | 2 | 具备中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息系统安全运维服务资质得2分，没有不得分。 |
| 1.3 | 具有信息安全管理体系认证证书(ISO27001) | 2 | 具备信息安全管理体系认证证书(ISO27001)得2分，没有不得分。 |
| 1.4 | 具有质量管理体系认证证书（ISO9001） | 2 | 具备质量管理体系认证证书（ISO9001）得2分，没有不得分。 |
| **2** | **技术实力（一）** | **12** | 需提供证明供应商的技术实力材料并加盖供应商公章 |
| 2.1 | 投标企业连续三年在CNAS能力验证结果 | 5 | 连续三年在CNAS能力验证结果均为“满意”的得5分，其余不得分。**证明材料：提供中国合格评定国家认可委员会出具的能力验证计划结果证书复印件并加盖投标企业公章。** |
| 2.2 | 投标企业出具任意一年CNAS能力验证计划结果通知单 | 7 | 总得分最高得7分，其余不得分。**证明材料：提供中国合格评定国家认可委员会出具的能力验证计划结果通知单复印件并加盖投标企业公章。** |
| **3** | **技术实力（二）** | 10 | 承担本次项目的项目负责人（唯一）具备 |
| 3.1 | 高级测评师证书 | 2 | 具备高级测评师证书得2分，没有不得分。 |
| 3.2 | 重要信息系统安全等级保护培训证书 | 2 | 具备重要信息系统安全等级保护培训证书（CIIP-T）得2分，没有不得分。 |
| 3.3 | 信息安全保障人员认证证书（CISAW） | 2 | 具备信息安全保障人员认证证书（CISAW）得2分，没有不得分。 |
| 3.4 | 注册信息安全工程师证书（CISP） | 2 | 具备注册信息安全工程师证书（CISP）得2分，没有不得分。 |
| 3.5 | (ISC)²注册信息系统安全专家证书（CISSP） | 2 | 具备(ISC)²注册信息系统安全专家证书（CISSP）得2分，没有不得分。 |
| **4** | **技术实力（三）** | **16** | 承担本次项目的项目团队人员（除项目组负责人）具备 |
| 4.1 | 高级测评师 | 2 | 每有一人得1分，最高得2分。证明材料：提供项目组成员高级测评师证书复印件加盖公章并提供近三个月社保记录复印件加盖投标企业公章。 |
| 4.2 | 信息安全保障人员 | 6 | 每有一人得2分，最高得6分。证明材料：提供项目组成员信息安全保障人员认证证书（CISAW）复印件加盖公章并提供近三个月社保记录复印件加盖投标企业公章。 |
| 4.3 | 重要信息系统安全等级保护培训人员 | 4 | 每有一人得2分，最高得4分。证明材料：提供项目组成员重要信息系统安全等级保护培训证书（CIIP-T）证书复印件加盖公章并提供近三个月社保记录复印件加盖投标企业公章。 |
| 4.4 | ISG技能鉴定合格 | 2 | 具备得2分，没有不得分。证明材料：提供项目组成员ISG技能鉴定证书（合格）证书复印件加盖公章并提供近三个月社保记录复印件加盖投标企业公章。 |
| 4.5 | 中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的“信息安全工程师” | 2 | 具备得2分，没有不得分。证明材料：提供项目组成员中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的“信息安全工程师”证书复印件加盖公章并提供近三个月社保记录复印件加盖投标企业公章。 |
| **5** | **成功案例** | **4** | 提供安全服务相关案例：2018以来安全服务合同，每个合同得1分，最高得4分。**证明材料：提供合同复印件并加盖供应商公章。** |
| **6** | **服务能力** | **20** | 需提供供应商的服务能力证明并加盖公章 |
| 6.1 | 要求提供的驻点运维服务方案、网络安全运维服务方案科学合理，清晰完善 | 14 | 方案优秀的得14-10分，方案良好的得9-5分，方案一般的得4-0分。 |
| 6.2 | 安全事件应急响应服务能力 | 6 | 安全事件应急响应服务时间，0.5小时内响应，1小时到场响应且响应时间最快的得6分，2小时到场响应得2分，其次不得分。**证明材料：安全事件应急响应服务时间以百度地图（map.baidu.com）截图为准。** |

**价格分：30分**

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100

**磋商小组认为供应商的报价明显高于或低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效磋商处理。**

2、中标结果在江苏省南通卫生高职校网站上公示或电话告知。

3、评标结束确定中标并公示结束后，招标人将通知中标人签订合同。

4、投标文件将入档封存，恕不退还。未中标投标人及时办理退保证金手续。

5、如中标候选人自行放弃中标的，或在公示期间被举报有违规行为经查证属实的，则取消中标候选人资格，并没收其投标保证金。

（二）合同签订

1.中标人从收到中标通知的十五日内与招标人签订合同，合同主要条款见招标书项目要求主要内容。

2.招标文件、中标人的投标文件等均为签订合同的依据。

3.其它相关事宜另行约定。

**九、投标文件有效期**

中标人的投标文件具有与合同相同的有效期。其它投标人的投标文件在招标人与中标的投标人签订合同后，自然失效。

江苏省南通卫生高等职业技术学校

大宗物资与服务采购管理办公室

2020年11月18日

附件：投标文件格式（请供应商根据评分标准组织资料，要求目录清晰、内容完备，便于评委会评审。因目录不清晰或提供的材料（复印件）模糊，以致三分之二以上评委会成员无法判断，而影响评分的责任由供应商自行承担。）

附件1

法定代表人授权委托书及委托双方身份证复印件

江苏省南通卫生高等职业技术学校：

兹授权 （被授权人的姓名）代表我公司参加 项目的采购活动，全权处理一切与该项目投标有关的事务。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。

附：被授权人情况：

姓名： 性别：

年龄： 职务：

身份证号码：

手机： 传真：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日 年 月 日

被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

附件2

投标报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 驻点运维服务 |  |  |
| 2 | 网络安全运维服务 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 总报价 | 人民币（大写） 元整  （¥ ） | | |

法定代表人或被授权人（签字）：

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

注：总报价（以人民币计价）应包含实施该项目所有费用。

附件3

技术部分正负偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | | |
| 序号 | 招标文件  条目号 | 招标要求规格 | 投标响应 | 偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：此表行数不够填写，请自行增加。

供应商名称:（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

注：填制正负偏离表，完全响应的，请以空白表列示。不完全响应的，必须在偏离表中列示；列示不全的，视同故意隐瞒。附件4

供应商投标承诺书

江苏省南通卫生高等职业技术学校：

（供应商全称）授权（姓名）（职务）为全权代表，参加江苏省南通卫生高等职业技术学校 项目有关活动，并宣布同意如下：

1．我方资格条件完全符合政府采购法和本次招标要求，同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料；

2．按招标要求，我方自愿参与江苏省南通卫生高等职业技术学校 项目的资格审查；

3．我方已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，认可并理解招标文件规定内容，由于理解偏差产生的后果由我方承担；

4．我方同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力；

5．一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定严格履行合同责任和义务；

6．我方决不提供虚假材料谋取中标，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商，决不与招标人、其它供应商或者招标代理机构恶意串通，决不向招标人、政府招标代理机构工作人员和评委进行商业贿赂，决不在采购过程中与招标人进行协商谈判，决不拒绝有关部门监督检查，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

与本投标有关的正式联系方式为：

地址：

邮编：

电话：

传真：

授权委托人签字：

职务：

供应商名称：（加盖单位公章）

日期： 年 月 日