江阴市第四人民医院

比选采购文件

采购编号：XXK-2025-001

采购项目名称：江阴市第四人民医院数据中心IT设备维保服务

采购部门: 江阴市第四人民医院信息科

2025年2月

一 投标须知

江阴市第四人民医院拟对医院数据中心IT设备维保服务项目进行比选 采购，欢迎各符合条件的单位参加投标并提请注意以下相关事项：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | 项目名称：江阴市第四人民医院数据中心IT设备维保服务  采购人：江阴市第四人民医院信息科  采购方式：比选 |
| 2 | 采购单位：江阴市第四人民医院  地 址：江阴市华士镇勤丰路502号 |
| 3 | 参加本次采购活动除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：  1、经国家工商行政管理机关注册并经国、地税登记的法人单位，有能力独立完成招标项目要求的技术及服务，且具有良好的财务状况和商业信誉，营业执照复印件、法人身份证复印件、授权书、投标人身份证原件；  2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；  3、无违反法律、行政法规规定的其他条件；  4、既往与采购单位有过业务往来的，必须在该单位不良行为记录名单中无不良记录；  5、本次招标一律不接受以个人名义递交的申报和联合体投标。 |
| 4 | 投标有效期：开标之日起90天 |
| 5 | **付款方式：合同签订后7个工作日内，需方付合同总额的60% ，余款在维保期满后如无异议一周内付清。** |
| 6 | **服务期：2年,但满1年后江阴市第四人民医院可选择不续签。** |
| 7 | 评审时间：另行通知  评审地点：江阴市第四人民医院（门诊楼3楼投标室） |
| 8 | 投标文件正本份数：1份 投标文件副本份数：2份  请在标书封面外写好所投项目名称及编号、投标单位名称、投标人及联系电话，装订成册并密封盖章。 |
| 9 | 有关本次招标活动程序方面的问题,可来人、来函（传真）或电话联系。  联系人：顾医生 联系电话：0510-81692109 邮箱：Dr.gu@qq.com |

二 采购内容及要求

1、项目背景

江阴市第四人民医院信息化机房设备已运行多年，承载着整个医院运行的基础设施资源、软硬件及网络等资源的容灾，主要包括各类系统软件、系统硬件、网络设备、虚拟化设备以及数据存储等。随着机房信息化水平的不断提高，医疗核心业务，如 HIS、 LIS、 PACS、 EMR、集成平台等系统不断增加，需要专业的系统集成厂商来承担信息化机房的维护工作，进一步提高医院信息化连续安全的可靠性。

1. 产品清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 所属类型 | 类型 |
| 1 | 江阴市第四人民医院数据中心IT设备维保服务 | 1 | 项 | 软件和信息技术服务业 | 服务 |

3、 功能、性能、配置要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 特征描述 |
| 1 | ★实质性要求 | 1. 提供维保设备清单内维保产品一年7X24 小时质保与免费维修维护服务，每月一次全面巡检，每月出具详细的关于软硬件健康检查的巡检报告书（详细设备清单见维保设备清单附件）。2、维护期内所有配件为需方自行采购或委托维保方采购，配件价格按照原厂出厂标准协商收取。   2、服务工程师要求：要求服务工程师具备IT服务项目经理证书（ITSS）、linux操作系统认证工程师证书；具备维保服务项目实施经验，具有解决数据中心软硬件故障的服务能力。 |
| 2 | 非实质性要求 | （一）服务内容（包括但不限于以下要求）：  1、需根据业务实际使用需求情况进行计算资源整合优化，在满足现有业务的同时，利旧部分系统资源，为新上业务或测试、备份容灾等提供可用的计算资源。  2、维保期间，对存储资源进行定期巡查，根据业务数据量进行适当调整，保障现有存储资源合理可用，医院维保期内，院方新购或增加的存储设备时，对新增存储设备进行合理空间规划和调整。依据业务全局数据使用情况，进行规划性数据迁移。  3、维护期间保证服务器的运行状态，对业务系统 CPU、 I/O 状态、进程等检查；外部设备运行状态，对设置进行检查，对风扇等敏感部件进行重点检查，如有故障征兆则进行先期更换。  5、虚拟化系统巡检要求：要求在维保期内对原有虚拟化平台和虚拟化设备，以及维保期内新增的设备进行部 署、管理、巡检、维护等工作。能够提出合理化的硬件资源配置规划，针对不同的应用场景，兼顾硬件资源的负载情况，合理配置新的虚拟机，并对已有的虚拟机进行优化处理。在保证系统和数据安全的前提下，对平台告警、主机故障等进行维护，并做好操作维护工作日志。保证虚拟化管理平台、虚拟机软件系统的正常运行，以及故障后的快速恢复。根据实际要求，随时进行虚机和数据的迁移。  6、数据中心设备较多，综合功耗成本较高，需综合考虑电力、设备性能、设备年代，对于老旧的服务器设备、存储设备、网络设备等硬件产品进行综合评分，为用户设备再利用提供数据支撑和规划建议，并提供数据中心设备的维护服务。  7、特殊情况下的现场值班服务承诺。对江阴四院 IT 环境部署或迁移、优化等特殊情况，中标方应按照采购人要求派技术工程师到现场，给予技术支持并做好配合相关工作。 遇有法定节假日或重大活动，中标方应主动提前提供值班工程师名单及联系电话，做到客户呼叫即时响应并及时到达客户现场，给予现场技术支持与协助。  8、保密服务承诺。中标方在提供服务和维修的过程中，获悉的一切资讯均需严格保密，不得自行使用或给他人使用，如有泄漏或擅自使用或允许他人使用用户信息造成损失的必须承担相应的民事赔偿责任。  9、备件支持服务：(1)建立备件库，对维保范围涉及设备提供硬件更换服务。(2)所有更换硬盘不返还。(3)供应商需保证涉及维保设备的硬件都能够得到及时、准确的维修。(4)如遇配件供给时间或故障问题复杂导致解决时间超过 6 小时，必要时提供备机 以保证业务系统正常运转。  10、整个项目维保服务周期中，中标方不得随意更换服务人员，如需更换，新派工程师技术能力须满足招标文件及用户要求且须在工作交接后经过采购人同意，方可更换，若未经采购人同意中途更换服务人员，采购人有权随时中止合同，并应承担相应的违约赔偿责任。  11、在服务期限内，因中标方人员误操作或擅自行事等主观原因给采购人带来损失的，采购人有权向供应商提出索赔要求。服务期内若提供的服务在技术规范书规定的时限内不能排除故障，或提供的服务达不到本技术规范书所规定的级别标准和要求则视为违约，并应承担相应的违约赔偿责任。每违约一次扣除合同总价的 2‰作为违约金。  12、需承诺为医院提供全面和及时的日常技术支持与服务，其中包括：（1）技术服务： 1.项目现场支持； 2.向客户提供产品资料； 3.提供系统性能改善措施； 4.系统应用的配置优化； 5.系统集成与联调配合； 6.现场故障排查与解决； 7.硬件设备技术支持服务； 8.软件产品技术支持服务； （2）远程诊断： 1.远程拨入系统分析； 2.远程故障解决； 3.远程系统性能监控。（3）定期巡检与预防性维护:每月1次设备定期巡检维护。  13、需做到定期到现场对维保设备进行至少 12 次/年例行全面巡检，以便及时发现一些隐患。提供巡检报告，内容包括系统现在运行情况，哪些方面存在问题隐患及解决方案，总结同期系统的运行情况，并提出日常维护的建议，根据巡检报告，做出以后工作重点和建议。  14、专家支持：对现场技术人员不能解决处理的问题，采用增派更加资深的技术专家人员，一并上门服务的方式进行解决，并保证故障不排除，维修技术人员不撤离。每半年提供一次专家巡检。  15、服务工程师第一次到现场巡检时，汇总保修设备的详细配置清单、所使用的操作系统、版本号及系统的配置参数。每次巡检为每台保修设备填写巡检表，记录设备的运行情况，以及出现过的问题和解决的办法，设备的配置变动情况。对每次故障处理时，填写设备服务记录表，记录故障的现象，处理的过程，更换设备的情况，并记录更换设备的原型号和现型号。巡检后提交巡检报告和巡检表，故障处理后提交设备服务记录表，双方签字。  16、项目服务范围：负责采购人所列清单中的服务器、存储、交换机等设备以及操作系统、虚拟化等支撑软件的运维工作。负责解决硬、软件系统中运行的操作系统所涉及的非业务系统故障。确保采购人计算与存储资源、网络设备、安全设备、操作系统、虚拟化系统的正常运作，通过对相关设备定期巡检和故障处理，保障机房设备的运行稳定，延长设备生命周期；确保本项目所运维设备在任何情况下均可正常持续运行并在故障发生时及时得到技术支持，并快速解决故障。 |

4、维保产品详细清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 特征描述 | 数量 | 单位 |
| 一、网络部分 | | | | |
| 1 | 核心交换机 |  |  |  |
| 1.1 | LS-7506E | H3C S7506E 以太网交换机主机 | 2 | 台 |
| 1.2 | LSQM1AC1400 | H3C S7500E 交流电源模块,1400W | 4 | 块 |
| 1.3 | LSQM1SRPB0 | H3C S7500E Salience VI交换路由引擎 | 4 | 块 |
| 1.4 | LSQM1GT24SC0 | H3C S7500E 24端口千兆以太网电接口模块(RJ45) | 2 | 块 |
| 1.5 | LSQM1GP24SC0 | H3C S7500E 24端口千兆/百兆以太网光接口模块(SFP,LC) | 2 | 块 |
| 1.6 | SFP-GE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 16 | 块 |
| 2 | 住院楼汇聚交换机 |  |  |  |
| 2.1 | LS-5800-32C-H3 | H3C S5800-32F L3以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-T端口,支持4个10G/1G BASE-X SFP+端口,支持1个接口模块扩展插槽,PoE+,AC电源供电 | 1 | 台 |
| 2.2 | LSKM2150A | 150W 交流电源模块 | 2 | 台 |
| 2.3 | SFP-FE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 6 | 块 |
| 3 | 接入交换机 |  |  |  |
| 3.1 | LS-5120-24P-EI-H3 | H3C S5120-24P-EI-以太网交换机主机(24GE+4SFP Combo) | 12 | 台 |
| 3.2 | LS-5120-48P-EI-H3 | H3C S5120-48P-EI-以太网交换机主机(48GE+4SFP Combo) | 18 | 台 |
| 3.3 | SFP-STACK-Kit | SFP堆叠电缆-（150cm，含堆叠模块） | 10 | 套 |
| 3.4 | SFP-FE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 16 | 块 |
| 4 | 防火墙 |  |  |  |
| 4.1 | TopGate300(TG-304-UTM) | 天融信TopGate300主机 | 1 | 台 |
| 4.2 | LSKM2150A | 150W 交流电源模块 | 1 | 台 |
| 5 | 路由器 |  |  |  |
| 5.1 | RT-MPUF-H3 | H3C ER5200- G2 主控模块,2GE (Combo), 4SIC, 256F/512D | 1 | 台 |
| 5.2 | RT-MSCA-H3 | H3C ER5200 多业务模块 | 1 | 台 |
| 5.3 | RT-MSR5040-AC-H3 | H3C ER5200-G2 路由器主机(AC) | 1 | 台 |
| 5.4 | LIS-MSR50-STANDARD-H3 | H3C ER5200系列主机软件费用(标准版) | 1 | 套 |
| 6 | 无线系统 |  |  |  |
| 6.1 | LSQM1WCMB0 | S7500E 无线控制器业务板模块 | 1 | 台 |
| 6.2 | EWP-WA2620-AGN-FIT | H3C WA2620-AGN 802.11n无线局域网室内型2.4/5GH双频接入点-FIT | 28 | 台 |
| 6.3 | AC-FSP25-A | 48V 25W电源适配器模块 | 28 | 台 |
| 6.4 | SWP-IMC-WSM | H3C iMC-WSM无线业务管理组件-纯软件(CD) | 1 | 套 |
| 6.5 | LIS-IMC-WSMB-50 | H3C iMC-WSM无线业务管理组件管理50台Fit AP设备License费用 | 1 | 套 |
| 7 | iMC智能管理中心 |  |  |  |
| 7.1 | SWP-IMC-IMP | H3C iMC-智能管理平台标准版(不含节点)-纯软件(DVD) | 1 | 套 |
| 7.2 | LIS-IMC-IMPA-25 | H3C iMC-智能管理平台标准版管理50节点License费用 | 4 | 套 |
| 7.3 | LIS-IMC-EAD | H3C iMC-EAD安全策略组件,接入管理平台标准版管理200节点License费用,iNode-iNode EAD客户端组件-纯软件(CD)中文版专业版, | 5 | 套 |
| 8 | 监控中心核心交换机 |  |  |  |
| 8.1 | LS-5800-32C-H3 | H3C S5800-32C L3以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-T端口,支持4个10G/1G BASE-X SFP+端口,支持1个接口模块扩展插槽,PoE+,AC电源供电 | 1 | 台 |
| 8.2 | LSKM2150A | 150W 交流电源模块 | 1 | 台 |
| 8.3 | LSWM1GP16P | 16端口100/1000BASE-X以太网光接口模块 | 1 | 块 |
| 8.4 | SFP-GE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 6 | 块 |
| 9 | 门诊楼监控汇聚交换机 |  |  |  |
| 9.1 | LS-5800-32C-H3 | H3C S5800-32C L3以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-T端口,支持4个10G/1G BASE-X SFP+端口,支持1个接口模块扩展插槽,PoE+,AC电源供电 | 1 | 台 |
| 9.2 | LSKM2150A | 150W 交流电源模块 | 1 | 台 |
| 9.3 | SFP-GE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 6 | 块 |
| 10 | 接入交换机 |  |  |  |
| 10.1 | S3100V2-8TP-EI(SI) | 8个10/100Base-TX以太网端口；1个10/100 /1000Base-T以太网端口和1个复用的100/1000Base-X SFP端口 | 4 | 台 |
| 10.2 | LS-5120-24P-EI-H3 | H3C S5120-24P-EI-以太网交换机主机(24GE+4SFP Combo) | 8 | 台 |
| 10.3 | SFP-GE-LX-SM1310-A | 光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 10 | 块 |
| 二、服务器存储部分 | | | | |
| 11 | 服务器 |  |  |  |
| 11.1 | IBM System x3850 X5 | 四路服务器x3850 X5：4x Intel Xeon Processor E7-4820 8C 2.00GHz 18MB Cache 105w, 8x16GB 1.35V,HS 3\*300G SAS硬盘, 2\*Memory Card, Light Path, DVD,ServeRAID M1015(RAID 0,1，5), 8\*Giga Ethernet， 4U,2\*8GB HBA卡 , 2\*1975w电源 ，5年原厂质保 | 4 | 台 |
| 11.2 | IBM X3650 M4 | 两路服务器X3650 M4：Xeon E2603 1. 8GHz 4C / 4\*4G 1.35V /3\*300G HDD/DVD/ SATA / M5015 Raid 0,1 , 5/ 550W HS, 2u机架，双千M以太 网卡，光通路诊断板，5 年原厂质保 | 3 | 台 |
| 12 | 存储设备 |  |  |  |
| 12.1 | IBM Storvize V3700 | IBM Storvize V3700， 2U 高,8GB数据缓存,标准支持256分区，自动精简配置 、快照以及SSD支持，内部虚拟化、数据迁移、单向数据迁移和标配64个目标FlashCopy含2个控制器 模块互为冗余，每控制器 4Gb数据缓存，标配4个 lGbps iSCSI 主机接口， 热插拔冗余电源及风扇. | 2 | 台 |
| 12.2 | IBM Remote Mirroring | Remote Mirroring Base （最高8个镜像对） | 1 | 套 |
| 13 | 光纤交换机 |  |  |  |
| 13.1 | 博科光纤交换机 | BrocadeDS300B光纤交换机，开通16口，16\*8GB光纤模块，16根光纤线 | 2 | 台 |
| 14 | KVM切换器 |  |  |  |
| 14.1 | KVM切换器 | 一组USB - PS/2控制端可管理16台电脑 | 1 | 台 |
| 三、虚拟化部分 | | | | |
| 15 | 虚拟化软件 |  |  |  |
| 15.1 | VMware虚拟系统 | 1、企业版 vSphere6.0，含16个CPU许可；  2、功能包含8-way SMP、VC Agent、VCB/vStroage APIs、Update Manager、High Availability、Thin Provisioning、VMotion、Hot Add、Fault Tolerance、Data Recovery、vShield Zones、Storage VMotion、DRS/DPM等功能组件; 含1年7\*24电话（邮件）支持/服务、升级费费用。  3、虚拟化资源配置如下：DRS-开启，HA-开启，EVC模式-已禁用，总CPU资源-255GHz，总内存-511.91GB，总存储-7.15TB，物理主机数-4台，处理器总数-128核 | 1 | 套 |

三 评审方法和标准

1、本项目采用综合评标法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，评审因素包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。

2、评审小组遵循公平、公正、择优原则，独立按照评分标准分别评定投标人的分值；各投标人的最终得分为各评委所评定分值的平均值，并按高低顺序排列，确定中标候选单位。得分最高者为第一中标候选单位，采购人确认为中标单位。若得分相同，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同，按技术指标优劣顺序排列。（注：每部分的得分保留小数点后两位，合计得分保留小数点后两位）。

3、评分标准

|  |  |
| --- | --- |
| 评分项目 | 评分标准 |
| 价格（10分) | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×10 |
| 技术规格及参数要求（18分) | 技术参数全部满足招标要求的得满分18分；打★号为重要指标项，如有负偏离扣4分；其余指标，有一项负偏离扣2分， 扣完为止。 |
| 供应商履约能力 （8分） | 投标人具有有效期内的：  1、供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，得2分；  2、供应商具有ISO27001信息安全管理体系认证证书，得2分；  3、供应商具有ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，得2分；  4、供应商具有ITSS运维能力证书三级及以上，得2分；  以上证书全部提供得8分，每少1个扣2分。（提供上述证书复印件加盖公章，未提供不得分。） |
| 需求理解（12分） | 需求分析报告对采购人现状、环境及业务、技术需求有充分认识和理解，分析科学深入，对于维保服务重点、难点具有明确合理的应对措施，得12-9分。  需求分析报告对采购人现状及业务、技术需求认识和理解不够充分，分析不够科学深入，对于维保服务重点、难点的应对措施考虑不全面，得8-5分。  需求分析报告对采购人现状及业务、技术需求没有认识和理解，分析浅显，对于维保服务重点、难点未做考虑，得4-1分。  未提供需求分析报告或需求报告与项目严重不符，本项得0分。 |
| 总体实施方案（12分） | 总体实施方案全面，具有合理的服务体系、组织架构，具有明确的进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施，得12-9分；  总体实施方案一般，服务体系、组织架构一般，进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施一般，得8-5分；  总体实施方案不够全面，服务体系、组织架构不够合理，进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施不全，得4-1分；  实施方案与项目不符，得0分； |
| 日常维保方案（12分） | 日常维保方案科学全面，能够针对本项目需求出具深度细化的维保服务内容，维保服务流程科学标准，具有合理的巡检及问题处理机制，得12-9分；  日常维保方案较全面，具有主要维保服务内容，维保服务流程标准，具有巡检及问题处理机制，得8-5分；  日常维保方案不全，维保服务内容缺漏，维保服务流程混乱，缺乏巡检及问题处理机制，得4-1分  未提供日常维保方案或方案与项目严重不符，本项得0分。 |
| 项目团队（10分） | 本项目要求提供固定技术服务实施团队，提供该团队成员的技术认证资质证书，具体包括：  供应商具有注册信息安全工程师证书（CISP），得2分；  供应商具有Oracle数据库（OCP或OCM）认证证书不低于2名，得2分；  供应商具有项目经理认证证书（PMP），得2分；  供应商具有认证国产数据库证书，得2分；  供应商具有ITSS服务项目工程师证书，得2分；  以上工程师资质全部提供得10分，每少1个 扣2分，扣完为止。 |
| 突发事件及应急处理方案（12分） | 应急预案细化全面，应急措施科学合理，服务响应及时高效，应急保障人力及物资安排合理，得12-9分；  应急预案较全面，应急措施恰当，服务响应较及时，具有基本的应急保障人力及物资安排，得8-5分；  应急预案不全，应急措施混乱，服务响应时间滞后，未考虑人力及物资安排或安排不合理，得4-1分；  未提供应急预案或预案与项目严重不符，本项得0分。 |
| 业绩（6分） | 供应商提供近三年内项目案例，合同内容为与本次投标产品类似项目业绩合同复印件，每提供一个得2分，最高得6分。 |

四 投标文件组成

(1)\*投标函；

(2)\*关于资格的声明函及证明文件；

(3)\*开标一览表；

(4)\*技术要求响应及偏离表（附佐证材料）；

(5)\*项目负责人及其他主要人员一览表（格式可自拟）；

(6)\*项目组织实施方案；

(7)\*质量保证及服务承诺书。

附件（投标文件格式）

投

标

文

件

采购编号：

采购项目名称：

投标人：

2025年 月 日

**（一）投标函（格式）：**

**响应函**

致江阴市第四人民医院：

我们收到你们编号 招标文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加此次 项目的投标。

一、我方愿意按照采购文件的一切要求，提供本项目的报价，具体报价见《细目报价表》。

二、我方愿意提供江阴市第四人民医院采购中心在采购文件中要求的文件、资料。（具体内容如下）：

1.资格证明文件

1.1投标人有效期内企业法人营业执照副本复印件，经营范围必须满足要求，按规定参加年审；

1.2相关资质、资格证书；

1.3投标人有效身份证、单位法定人授权委托书；

2.如果我方的响应文件被接受，我方将履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成交货任务。

3.我方认为贵中心有权决定成交者。

4.我方愿意遵守《中华人民共和国政府采购法》，并按《中华人民共和国合同法》和合同条款履行自己的全部责任。在合同履行过程中，双方如有争议，同意由江阴市第四人民医院协调解决，并按相关法规和有关文件规定处理。

5.我方认可并保证遵守采购文件的所有规定，放弃对采购文件提出质疑的权利。

6.我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其它供应商或者采购中心恶意串通、决不向采购人、采购中心工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

7.如果我方被确定为中标供应商，我方愿意在按招标文件的规定履约。且我方如无不可抗力，又未履行招标文件、投标文件和合同条款的，一经查实，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按招标文件的相关要求对我方进行的处理。

投标人（盖章）：

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

电话： 传真：

通讯地址： 邮编：

**（二）投标人关于资格的声明函（格式）及证明文件：**

**2.1 声明函**

江阴市第四人民医院：

我公司（单位）（ ）参加本次江阴市第四人民医院采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，我公司（单位）愿针对本次项目（ ）进行投标，投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切后果。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期 ：

**2.2（投标人）法定代表人授权委托书（格式）：**

**授权委托书**

江阴市第四人民医院：

系中华人民共和国合法企业，特授权 代表我公司（单位）全权办理针对本项目（ ）的投标、参与开标、评标、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同，但质疑、投诉事项除外。我公司（单位）对被授权代表的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权代表签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表情况：

姓名： 性别： 电话：

单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法人及代理人身份证 被授权代表身份证

（双面复印件）粘贴处 （双面复印件）粘贴处

**2.3资格证明文件 ：**

**（三）开标一览表（格式）：**

开标一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 是否响应采购需求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 江阴市第四人民医院数据中心IT设备维保服务 |  | 1 | 年 |  |  |  |
|  | 总价：大写： （小写： ） | | | | | | |

**报价所有价格须用人民币，金额单位“元”表示，报价人所报价格应包含所有设备、运输费、人工费、材料费、机械费、调试费、风险费、规费、利润、措施费、税金等包含该项目产生的所有费用。**

投标人（必须盖公章）：

投标人法人或授权委托人（签字或盖章）：

电话（必须填写）：

年 月 日

**（四）《投标偏离表》（格式）**

投标偏离表

投标人名称（盖章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 实报内容 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

注：1）本表不得删除，并且须包括项目技术要求、其他要求（商务条款需逐条响应）；

2）如无任何技术偏离，请于本表 “偏离说明”中注明“无偏离”；

3）如有技术偏离项，请于本表中列明偏离内容，如需要可自行延长，其余无偏离内容不须赘述。

**（五）项目负责人及其他主要人员一览表（格式可自拟）**

项目人员配置清单

投标人名称（盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 岗位职责 | 人员资质或职称 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

注：人员资质或职称（如有）证书复印件请附在本表之后。

**（六）项目组织实施方案**

**（七）质量保证及服务承诺书**