**招 标 文 件**

招标项目名称**：**主机房运维管理系统采购

招标项目编号：JDSB2016115

江南大学招投标管理办公室

2016年10月9日

目 录

一、投标邀请--------------------------------------- （2）

二、投标人须知---------------------------------------（4）

三、招标货物及有关说明------------------------------（11）

四、合同主要条款------------------------------------（16）

五、附件 -------------------------------------------（17）

**第一部分** **投标邀请**

江南大学招投标管理办公室受学校委托，就主机房运维管理系统项目及相关服务的采购进行公开招标，现邀请合格投标人参加投标。

本次招标的相关信息如下：

**一、** 招标项目名称：主机房运维管理系统采购

二、 招标项目编号：JDSB2016115

三、 招标货物品名、数量及技术规格：

详见本招标文件第三部分“招标货物及有关说明”

四、 合格的投标人

参加本次招标活动的投标人除应当符合《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的企业法人；

2、具有本次招标货物的供货、安装、售后服务等的相应资质；

3、招标货物的专业制造厂（商）或制造厂（商）授权的区域销售代理；

4、注册资本人民币50万元（含50万）以上。

五、投标人资格审查方式： 资格后审。

六、招标文件获取：投标人自行下载。

七、招标文件售价：人民币200元。

**投标时现场交纳，售后不退。**

八、投标报名确认：潜在投标人如确定参加投标，请务必于2016年10月17日11时00分前将“报名投标确认函”（格式见招标文件第五部分“附件1” ）填写完整后，盖上公章，拍摄或扫描成电子文档，通过电子邮箱发送至ztbb@jiangnan.edu.cn ，我方收到后及时给以回复。

**如潜在投标人未按上述要求操作，将自行承担所产生的风险。**

九、投标开始时间：2016年10月18日13时00分

十、投标截止时间及开标时间：2016年10月18日13时30分

十一、投标与开标地点：江南大学行政楼A124室。

与本次招标有关的事宜请按下列通讯方式联系：

单位部门：江南大学招投标管理办公室

联系地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号 邮政编码：214122

联系电话：0510- 85917992 传真：0510- 85917992

Email：ztbb@jiangnan.edu.cn

联系人：沈老师 刘老师

**第二部分 投标人须知**

**一、招标文件**

**1.1.** 名词定义

本招标文件中的招标人、投标人、中标人分别指：

（1）招标人指江南大学，亦称买方。

（2）投标人指响应招标并具备相应资质的参与投标的制造（厂）商、代理商。

（3）中标人指最后中标的投标人，亦称卖方。

**1.2.** 招标文件的组成

本招标文件由下列部分组成：

（1）投标邀请

（2）投标人须知

（3）招标货物及有关说明

（4）合同主要条款

（5）附件目录及格式

**1.3.** 招标文件的澄清

如投标人对招标文件的某些内容有疑问，应在投标截止时间5日前以书面形式传真通知招标人，招标人将予以书面答复。招标人认为有必要时，可将答复内容（包括疑问内容，但不包括疑问来源）在江南大学招投标信息网站上公开发布。

**1.4.** 招标文件的补充和修改

（1）招标人有权在投标截止时间3日前对招标文件进行补充和修改，补充和修改的内容在江南大学招投标信息网站上公开发布。补充和修改的内容作为招标文件的组成部分，对投标人具有同等约束作用。

（2）如招标文件的补充和修改对投标人准备投标的时间有影响，招标人有权决定推迟投标截止时间和开标时间。

**二. 投标文件**

**2.1.** 投标文件的语言

（1）投标文件及来往函件均应使用中文。

（2）**授权文件、产品说明书、样本等非中文材料，其中的要点应附有中文译文。**

**2.2.** 投标文件的组成

投标人编写的投标文件包括以下部分：

（1）目录索引

（2）投标函（格式见附件2）

（3）投标报价总表（格式见附件3）

（4）配置清单及分项报价表（格式见附件4）

（5）技术规格响应/偏离表（格式见附件5）

（6）商务条款响应/偏离表（格式见附件6）

（7）售后服务承诺书或技术协议书

（8）投标人资格证明文件（详见**2.3）**

（9）投标人2013年以来与本次招标货物相同产品的销售业绩

（10）投标人上一年度企业财务报表

（11）投标产品合格文件

（12）投标产品样本、技术资料等

（13）投标人认为需要陈述的其他内容

**2.3.** 投标人资格证明文件

（1）营业执照**副本**复印件

（2）税务登记证**副本**复印件

（3）法定代表人资格证明原件（格式见附件7）

（4）法定代表人授权书原件（格式见附件8）

（5）法定代表人及授权代表身份证复印件或其他相关证明

（6）投标货物的销售代理授权证明复印件（非制造商投标所必须）

（7）针对本次招标的专项投标授权书原件（非制造商投标所必须，总代理或独家代理商除外）

**以上资格证明文件的复印件均需加盖投标人公章**

**2.4.** 投标文件的形式及签署

（1）投标人需提交投标文件正本1份（另附光盘电子文档一份）、副本4份，并在**投标文件的封面上**明确标明投标文件正本和副本。如投标文件正本与副本有不同之处，以正本为准。

（2）投标文件正本与副本均应使用A4型纸打印，图表等可按同样规格的倍数扩展，且经授权代表签署。

（3）投标文件不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由原授权代表签署。

**2.5.** 投标文件的密封和标记

投标人应将投标文件用封套加以密封，在封口处粘帖密封条，盖骑缝公章，并在封套上标明：

（1）收 件 人：江南大学招投标管理办公室

（2）招标项目编号：

（3）招标项目名称：

（4）投标人名称：

（5）投标人地址：

（6）联系电话：

（7）开标之前不得启封

没有按上述规定密封和标记的投标文件，招标人将不承担投标文件错放或提前开启的责任，由此造成提前开启的投标文件招标人将予以拒绝。

**三、投标细则**

**3.1.** 投标货物

投标货物必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的规格、性能和质量的要求，达到国家或行业规定的标准，属于国家强制认证的产品的必须通过认证。

**3.2.** 投标报价

（1）投标总价应是完税后（免税进口货物除外）的用户地交货价，其中应包含运输、搬运、安装调试、保修等全部费用。

（2）国（境）内供货的货物以人民币报价；国（境）外供货的货物以美元或欧元报价。

（3）价格条件：国（境）内供货的货物报到江南大学交货的交货价；国（境）外供货的货物报CIP无锡、上海或南京交货价。

**3.3.** 投标文件的递交

（1）投标人应仔细阅读招标文件的所有内容并作出实质性的响应，同时按招标文件规定的要求和格式，提交完整的投标文件。

（2）投标文件应在投标截止时间前送达江南大学招投标管理办公室，**逾期送达或未送达指定地点以及未按招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒收或不启封退给投标人。**

（3）招标人不接受电报、电话、传真及电子邮件投标。

**3.4.** 投标文件的修改和撤回

（1）投标截止时间后投标文件不得修改。

（2）投标截止时间前投标人可以撤标，但在投标截止时间后不允许撤标。

**3.5.** 分包投标

**本次招标不可分包投标和中标。**

**3.6.**联合投标

本次招标不接受联合体投标。

**3.7.** 投标有效期

从投标截止时间起，投标有效期为**90**天。

**3.8.** 招标终止

投标截止后，如投标人少于3个，招标人有权选择其他采购方式并终止本次招标。

**四、开标、评标**

**4.1.** 招标人按规定的时间和地点进行公开开标，投标人可派代表（持授权代表身份证明）参加。**投标人未派代表参加开标的，视为默认开标结果。**

**4.2.** 开标时，招标人将邀请投标人代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、交货期等投标文件的主要内容。

**4.3.** 招标人组织用户代表和有关技术、经济方面的专家组成评标小组进行评标。

**4.4.** 在详细评标之前，招标人和评委要对投标人的投标资格以及投标是否对招标文件的实质性要求和条件作出响应进行审查。

**4.5.** 对招标文件的实质性要求和条件作出响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件、指标和规格相符，没有重大偏离的投标。招标人和评委判定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

**4.6.** 投标文件出现（但不限于）下列情况之一的，由评标小组评审后作无效投标或废标处理：

（1）超出经营范围投标的；

（2）不具备招标文件规定的资格条件及未按招标文件规定的要求提供资格证明文件的；

（3）无法定代表人签字或盖章，签字人无法定代表人有效授权的；应加盖投标人公章而未盖章的；

（4）投标有效期不足的；

（5）同一投标人提交两个及以上投标报价的；

（6）投标报价不合理明显低于成本的；

（7）重要技术指标和参数不满足招标要求的；

（8）重要内容或关键字迹模糊不清无法辨认的；

（9）其它未对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

（10）不同投标人投标文件相互混装的；

（11）不同投标人投标文件中的项目相关人员出现同一人的；

（12）不同投标人的投标文件内容出现非正常一致的；

（13）故意哄抬价格或压价等其它恶意串通投标的；

（14）有损害招标人和用户利益的规定的。

**4.7.** 评标小组认为有必要时，将要求投标人述标或对投标文件中某些内容作出澄清或说明，但不接受投标人主动提出的澄清和说明。

**4.8.** 评标小组将从投标人的投标报价、产品质量、技术方案、售后服务、企业状况等经济、技术和商务及其他优惠条件等方面，依据评标方法，对所有投标文件进行综合评审。

**五、评标方法及评分标准**

**5.1.** 评标方法

（1）本次招标采用综合评分法评标，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照评分标准中规定的评分因素和评分细则进行综合评价、评分。

（2）评标小组各成员独立对每一份有效投标文件进行评价并对除报价以外的评分项目进行评分，报价得分由工作人员通过计算得出。

**投标人得分 = ∑评委评价得分/评委人数 + 报价得分**

**5.2.** 评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评 审 因 素 | | 分 值 | 评 分 细 则 |
| 投 标 报 价 | | 30 | 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按下列公式计算：  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30 |
| 技 术 | 技术响应 | 25 | 评标专家对应标文件的技术指标进行评析，对产品的功能满足情况和科学的施工方案等方面进行综合评价，评价好得21-25分；评价较好得16-20分；评价一般得11-15分；评价较差得0-10分。 |
| 现场测评 | 15 | 评标现场需根据应标文件的技术指标进行该软件的现场模拟展示，评标专家对产品的先进性、功能性、可靠性、友好性等方面进行综合评价，评价好得13-15分；评价较好得10-12分；评价一般得7-9分，没有展示的得0分。 |
| 服 务 | 保修期 | 5 | 满足招标文件要求得3分；每延长一年加1分，最多加2分。 |
| 售后服务 | 5 | 1、有完整、详细、可行的售后服务方案（0-2分）；  2、根据产品故障报修的响应时间、处理速度、定期巡检以及技术支持、软件升级、技术培训等服务承诺酌情评分（0-3分）。 |
| 用户评价 | 4 | 投标方提供所投型号产品在同类型高校图书馆应用案例并得到用户好评的（盖章证明原件），每提供一份加1分（985高校得2分），最多4分。 |
| 其 他 | 业 绩 | 6 | 投标人(含原厂商）提供2013年至今承建的高校图书馆《主机房运维管理系统》项目合同（需提供合同原件到投标现场备查），每提供一份得1分（985高校得2分），最多6分。 |
| 企业资质 | 2 | 投标供应商具有独立法人资格，企业注册资本金达到500万元及以上，得1分；达到1000万元及以上，得2分；低于500万元得0分。 |
| 产品资质 | 8 | 1、原厂商具有软件企业认证证书，得2分；  2、原厂商通过ISO/IEC 20000-1:2005认证，得2分；  3、原厂商通过信息安全管理体系27001认证，得2分；  4、原厂商通过CMMI3级认证，具备ISO9001质量体系认证，得2分 |
| 合 计 | | **100** | 投标人最后得分保留两位小数 |

**六、 定标**

**6.1.** 评标小组按照得分高低顺序对投标人进行排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分最高且排名第一的投标人将被推荐为中标候选人或者直接被确定为中标人。

**6.2.** 评标小组认为所有投标报价均不合理或所有投标方案均不能满足招标人要求时，有权否决所有投标，评标小组也没有义务必须接受最低报价的投标。

**6.3.** 出现下列情形之一的，招标人有权决定本次招标作废标处理：

（1）发生影响招标公平、公正的违法、违规行为的；

（2）投标人的投标报价均超过了采购预算，学校不能支付的；

（3）因重大变故，采购任务取消的。

**6.4.** 对未中标的投标人，招标人不作未中标解释。

**七、中标通知书及合同的签订**

**7.1.** 中标人确定后，招标人将通过学校招标网公示3天，公示期满无异议，即向中标人发出中标通知书。

**7.2.** 中标人收到中标通知书后，应在10日内与招标人签订采购合同，过期视为放弃中标。

**7.3.** 本招标文件和中标人的投标文件包括中标人所作出的各种书面承诺将作为招标人与中标人双方签订合同的依据，并作为合同的附件与合同具有同等法律效力。

**7.4.** 如投标人中标后悔标，招标人将取消该投标人本次中标资格及今后两年内的投标资格。

**八、其他**

**8.1. 本次招标不收投标保证金。**

**8.2. 本次招标不收中标服务费。**

**8.3. 投标人无论中标与否，招标人不承担投标人参加投标的任何费用。**

**第三部分 招标货物及有关说明**

一、货物需求一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 01 | 主机房运维管理系统（含50个网元授权） | 1套 |

二、工作条件

1、电源：220V±10%，50Hz

2、温度：－10℃～40℃；相对湿度≤80 %

三、配置及技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标项** | | **技术规格要求** |
| **统一性要求** | | B/S架构，采用J2EE技术体系，支持在Windows（32位或64位）下部署，支持分布式部署。  对服务器、网络设备、Web服务、数据库、中间件等监控数据能够集中展现于统一平台，所有应用性能管理数据必须使用同一个数据库，并能够实现统一报警设置，有统一报表，能支持Mysql或Oracle（9i/10g/11g）数据库。 |
| **网络设备监控和网络事件分析** | 网络设备  发现 | SNMP方式支持 V1 V2 V3版本。物理二层设备发现：对物理层网络进行发现，可以发现路由、交换、防火墙和主机系统之间的物理连接链路；  网络三层设备发现：进行IP层的子网发现，展现路由、交换、服务器、主机和子网的逻辑关系；  扩展发现：可以在全网发现的基础上，进行扩展发现，一旦网络扩容则可以快速对网络设备进行修改和补充； |
| 网络全景拓扑管理 | 系统支持全景拓扑的CMDB关系网，全景展现网络设备、虚拟架构、SAN架构、服务器、应用的关联与配置关系，快速精确定位故障源头，完成事件的深入关联分析。系统能够采用多种算法（snmp、CDP等），进行有条件的拓扑结构自动发现，迅速搜索整个网络内的所有节点；全网拓扑发现、子网拓扑发现、增量拓扑发现、单个设备发现等；拓扑图的背景地图应能定制，拓扑图应能放大和缩小，并且能上下、左右移动，在拓扑图上用不同的图标来标识不同类型的节点（被管对象、被管对象组、子网或其他）；拓扑图应正确反映网络的实际组网情况，及各级子网中各被管对象之间的连接关系；避免双击等操作拖乱部署好的网络拓扑结构，能够对拓扑进行锁定拓扑和解锁拓扑；网络拓扑应能够动态、实时显示被管网络的运行状态，可以直接了解各线路流量和设备状况和属性，在拓扑图中以相应链路变色、节点闪烁等形式提示；能够支持网络拓扑连接结构管理，自动识别设备类型、制造厂商等。支持网络逻辑拓扑监控，通过拓扑视图展现所有网络设备的连接状况，并可以自动标识网络设备的厂商、型号。能自动发现并展示设备信息，包括设备基本配置信息、接口信息、端口信息、路由表信息、ARP信息；支持IP和MAC地址及端口的绑定监控。 |
| 网络背板  管理 | 通过网络视图可以直接展现网络设备状态图，从状态图上可以展现设备接口名称、接口状态、带宽利用率、接口利用率、发送接收速率、丢包率；支持状态图中直接查看设备下联节点信息 |
| 支持的设备类型 | 支持对于路由器、二层交换机、三层交换机、防火墙、负载均衡设备的监控；增加通用网络设备发现，可识别堆叠交换机。支持主流厂家的设备。 |
| 设备监控  管理 | 提供网络设备基本信息采集，包括设备连续运行时间、设备描述信息，支持网络设备可用性状态监控；支持网络设备接口可用性状态监控； |
| **主机系统监控** | 支持的操作系统 | 支持对Microsoft Windows，对Sun Solaris、IBM AIX、HP-UX、SCO UnixWare等UNIX操作系统监控，支持对Linux操作系统的监控，包括RedHat、RedFlag、CentOS、SUSE、Fedora、Ubuntu、Mandrake等监控。 |
| 基本信息 | 提供主机基本信息采集，包括设备连续运行时间、设备描述信息，如操作系统、型号信息、IP地址、CPU型号、内存容量硬盘容量等。 |
| 可用性管理 | 支持主机可用性状态监控；支持主机接口可用性状态监控；提供主机可用性统计分析（能按时间提供分析报告）。 |
| 主机端口性能管理 | 支持读取发送利用率、发送的丢包数、发送的错包数、发送速率、接收利用率、接收和发送利用率总和、接收的丢包数、接收的错包数、接收速率、接口带宽等指标； |
| 进程管理 | 支持进程监视，可支持显示进程占用CPU、内存占用比例。 |
| 可视化监控 | 通过图形界面，动态反映出当前服务器的CPU负载、内存利用率、连续运行时间、进程数、线程数、句柄数、硬盘读写速率、虚拟内存使用率、网卡使用率、内存页交互速率、当前在线用户数等指标状态或速率；支持对主机进程监视，可设置关键应用进程。 |
| **服务器硬件监控** | 支持的平台 | 支持基于X86的硬件平台，包括IBM、HP、Dell的主流PC服务器，能够采用IPMI协议直接读取服务器的硬件指标。 |
| 支持的指标 | 基于IPMI协议，支持对服务器硬件的监控，要求对服务器电源状态；风扇状态、转速；机箱温度；CPU温度；插槽板卡、物理硬盘大小、RAID状态、硬盘SN号，内存故障等进行监控并及时提供告警。能够监控机箱温度名称、机箱温度、机箱温度状态、CMOS电池名称、CMOS电池状态、ROMB电池名称、ROMB电池状态、核心电压名称、核心电压状态、1.8V电压名称、1.8V电压状态RDID存储名称、RDID存储状态、PCIE严重错误名称、PCIE严重错误、内存校检错误名称、内存校检错误、内存过热名称、内存过热、风扇名称（多个）、风扇状态（多个）、风扇转速（多个）、主板状态名称、主板状态、CPUn状态名称、CPUn状态、电源模块n状态名称、电源模块n状态、RAID盘n名称、RAID盘n状态系统电源名称、系统电源状态、电源过载名称、电源过载状态、主电源错误名称、主电源错误状态、电源管理错误名称、电源管理错误状态、驱动器错误名称、驱动器错误状态、风扇/制冷错误名称、风扇/制冷状态、主板语言名称、主板语言、主板产品名称、主板产品、主板序列号名称、主板序列号。 |
| **存储系统监控** | 支持的平台 | 支持AIX、Linux、Windows、HP-UX、Solaris等基本的操作系统平台，支持通过SMI-S协议实现对HP、Hitachi、IBM、SUN、EMC、DDN、昆腾等厂商主流型号存储设备的监控。并能够自动发现并生成存储架构图，通过全景拓扑图形化展现各类存储设备实时状态、Fibre channel链路状态、各类KPI指标以及存储架构和其他IT基础架构的关联的关系。 |
| 监控参数 | 能监控到存储控制器状态、FC端口、带宽利用率、I/O实时和历史数据；支持监控存储RAID状态、LUN的数量和大小以及主机分配情况、缓存命中率、驱动器类别等；  能够对受监控的性能参数设置阈值，当发现异常性能数据超过设定阈值时，能够进行主动报警，并能够进行告警转发。 |
| **应用系统监控** | Weblogic中间件监控 | 支持Weblogic Server 8.x、9.x、10.x等版本的无插件方式性能监控；  可查看实时及历史信息；可获知weblogic可用性状态、响应时间、会话数、JVM信息、JDBC信息、WEB应用列表、EJB应用缓存命中趋势、池Bean列表、JTA活动处理数、workload等信息。 |
| Websphere MQ中间件 | 支持WebSphereMQ5.X、6.X、7.X以及后续版本，提供WebSphereMQ处理流程及关键性能指标的友好查看界面；  支持对WebSphereMQ监听器状态支持对WebSphereMQ队列最大深度、最大消息长度、队列当前深度、队列放入消息、队列取出消息、队列平均利用率的监测和队列管理器状态进行监控。 |
| 数据库监控 | 支持对DB2、Oracle、Informix、MySQL、SQL Server、Sybase、PostgreSQL等数据库的监控；　支持Oracle 9i/ 10g/ 11g, Oracle RAC10g/11g等数据库版本的无插件方式性能监控；  支持监测数据库能否正常访问、特定进程的状态和进程数；支持监测连接数是否过大、读缓存命中率是否过低、写缓存命中率是否过低、死锁数量是否过大、回滚数是否过高等；支持监测数据库的会话是否过大、每秒SQL解析次数、库中每秒执行的事务量等；　提供SQL语句运行时间排名，可以查看到底是那个具体的SQL语句执行的时间最长；可获知数据库响应时间、当前活跃用户数、SQL\*NET接收/发送速率、PGA大小、PGA使用、内存排序率、SQL解析命中率、缓存命中率、死锁数。 |
| Web性能  监控 | 支持对IIS，Apache等应用的监控；  支持监测WEB服务工作状态、WEB请求并发数、用户数、每秒发送字节数、每秒接收字节数、POST/GET请求速率等。 |
| **虚拟化监控** | 监控参数 | 基于SDK协议，完成对VMware的DCenter监控、ESX的监控。并能够自动生成VMware虚拟机构图，架构图能够在全景拓扑中展现DCenter、Cluster、ESXi之间关系，能够用连线展示每个ESX支持多少个虚拟主机，能够展现虚拟资源与实体资源的关联关系。  自动探测的VM迁移信息，可在全景拓扑中自动显示虚拟机的迁入迁出详细信息，包括迁移目的地，迁移源头等。 |
| **统计分析及帮助** | 故障报告 | 支持以图形展现可用性最差的前10个资源；展现所有IT资源的故障报告，如展现设备的名称、资源类型、可用性百分比、不可用时长、平均故障恢复时间、平均故障间隔时间等，以及资源的宕机事件与恢复事件。 |
| 日志分析 | 支持对Syslog日志文件、通用日志文件进行监控，通过对日志内容进行分析，一旦出现关键字，则产生故障事件并告警； |
| ITU-T X.733 | 符合ITU-T X.733标准事件管理功能，支持对事件的确认、取消确认、评注等操作。 |
| 短信告警 | 支持短信告警方式（短信猫或者短信网关接口方式等）； |
| **流量分析** | 监控方式 | 提供对NetFlow等网络协议的支持；提供对NetStream协议的支持 |
| 监控参数 | 支持以图表的方式展现所有设备、接口的流量信息；支持以图表的方式展现网络接口中各个应用占用流量信息；支持以图表的方式展现网络接口中各个会话占用流量信息，包括源IP、目的IP、应用、平均速率、流量、流量百分比信息；可查看探针总体流量，各接口流量及利用率。展示用户指定的任意维度的具体对象的流量/包流量/会话数的20分钟实时数据，并支持设置过滤条件。按用户指定的包大小以及流量由大到小排名，并支持下拽查找每个包大小的流量来源。按源IP地址/目的IP地址/IP地址与会话数进行协议端口扫描分析。按目的端点展示会话TopN排名，并支持下拽查找会话来源。  支持应用类型定义 |

**说明**：

1. 带“\*”号的条款为必须满足的重要指标。对带“\*”的技术参数必须在投标文件中提供技术支持资料（如彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评标时不予认可。
2. 技术咨询： 李老师 电话： 13601510036

**第四部分 合同主要条款**

**1、交货期**

（1） 国（境）内供货：合同生效后20天内；

（2） 国（境）外供货：信用证后45天内或合同生效后60天内，以先到为准。

**2、交货地点**

（1） 国（境）内供货：江苏省无锡市蠡湖大道1800号江南大学指定地点；

（2） 国（境）外供货：指定目的地为：无锡、上海或南京。

**3、付款方式**

（1） 国（境）内供货：用户收到货物并验收合格后15个工作日内一次付款；

（2） 国（境）外供货：以外贸信用证（L/C）方式结算。100%信用证，其中的80%见单付，余款凭加盖江南大学实验室与设备管理处公章的最终用户签字的验收报告支付。

**4、保修期及售后服务**

（1）验收合格后系统免费升级维护3年。保修期自愿延长不限；

（2）保修期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由卖方负责承担；

（3）卖方应针对货物的特点对买方有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。必要时，卖方还应向买方提供免费培训名额**2**个，参加卖方举办的专门培训；

（4）售后服务承诺书中承诺的其他条款。

**5、安装、调试及验收要求**

（1）卖方应在买方的配合下，负责对货物的现场安装调试及指导和服务；

（2）货物到达买方指定地点后，卖方应在收到买方通知后**一周内**派遣合格的技术人员前往买方进行安装调试，并在 天内完成货物的安装、调试工作；

（3）验收测试所需要的材料、设备和测试样品等均由卖方负责提供；

（4）卖方应在规定的期限内完成安装调试工作。如因卖方责任而造成安装调试的延期，因延期而产生的所有费用由卖方负责承担；

（5）最终验收在买方使用现场进行，在货物达到验收标准，包括应满足中国安全标准和环境保护标准后，买卖双方共同签署验收合格报告；

（6）卖方人员在买方安装调试期间所产生一切费用由卖方承担。

**第五部分 附 件**

附件1：报名投标确认函

附件2：投标函

附件3：投标报价总表

附件4：配置清单及分项报价表

附件5：技术规格响应/偏离表

附件6：商务条款响应/偏离表

附件7：法定代表人资格证明

附件8：法定代表人授权书

附件1：

**报名投标确认函**

江南大学招投标管理办公室（0510-85917992）：

我公司完全符合 项目招标公告中对投标人资格条件的要求，自愿以本传真报名参加你单位的招标，并将按时参加投标。

我公司郑重声明：我公司与本招标项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

**投 标 相 关 信 息**

投标货物名称：

招标项目编号：

投标人名称（公章）：

经办人：

联系电话：

传真电话：

Email：

年　 月　 日

注：本报名投标确认函填写完成后盖上公章，拍摄或扫描成电子文档，[发送至ztbb@jiangnan.edu.cn](mailto:发送至ztbb@jiangnan.edu.cn)，不需装入投标文件中。

附件2

**投 标 函**

江南大学招投标管理办公室：

我方经仔细阅读研究 项目招标文件（项目编号 ），已完全了解招标文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1、我公司与本招标项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

2、愿按招标文件的要求提供货物和服务，投标货物及服务的投标总价为：

（小写） ，（大写） 。

3、接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

4、同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息。

5、认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

6、我方如中标，将保证遵守招标文件对投标人的所有要求和规定，履行自己在投标文件（含修改书）中承诺的全部责任和义务。

7、本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

8、与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

Email：

投标人名称： （公章）

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

附件3

**投 标 报 价 总 表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 货 物 名 称 | 型号、规格 | 数量 | 制造商名称和国籍/地区 | 价格条件 | 投标货币 | 投标总价 | 交货期 | 保修期 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称：（章） 授权代表（签字或盖章）： 日期：

附件4

**配置清单及分项报价表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主机（部件、配件等）名称 | 型号、规格 | 数量 | 原产地和制造商名称 | 货币 | 单价 | 总价 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总 计** | | | | | | |  | |

投标人名称：（章） 授权代表（签字或盖章）： 日期：

附件5

**技术规格响应/偏离表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件  条目号 | 招标规格 | 投标规格 | 响应/偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（章）： 授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

注：投标人应对照用户需求表中的技术规格，逐条核对所提供货物和服务是否作出了实质性的响应，有偏离的必须作出说明，对有具体参数要求的指标，投标人必须提供本次投标货物的具体参数值。

附件6

**商务条款响应/偏离表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件  条目号 | 招标条款 | 投标条款 | 响应/偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（章）： 授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

注：投标人应对照招标文件的商务条款，逐条核对是否作出了实质性的响应，有偏离的必须作出说明。

附件7

**法定代表人资格证明**

江南大学招投标管理办公室：

单位名称：

地址：

姓名：             性别：       职务：

身份证号码：                         ，系      （  投标人名称）  的法定代表人，以本公司名义参加江南大学 （项目名称）、项目编号： 招标采购的投标活动，代表本公司签署投标文件、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

 投标人名称：                              （公章）

 日期：        年     月     日

法人代表身份证复印件粘贴处

附件8

**法定代表人授权书**

江南大学招投标管理办公室：

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的（公司名称） 的 （被授权人的姓名、职务 ） ，身份证号码：          ,为本公司的合法代理人，参加江南大学（项目名称）、项目编号：          的投标，以本公司名义处理与之有关的一切与事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字或盖章后生效。

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人（签字）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称： （公章）

日期：        年     月     日

被授权人身份证复印件粘贴处