**浙江省医疗器械检验研究院**

**采购公告**

**采购编号：MDST-2025-02**

**项目名称：****分院互联建设项目维保**

**采购单位：浙江省医疗器械检验研究院**

 **日 期：2025年4月17日**

**采购公告目录**

**第一部分 公告**

**第二部分 须知**

**第三部分 响应文件（格式）附表**

**第一部分 公 告**

浙江省医疗器械检验研究拟采购分院互联建设项目维保项目，根据我国《政府采购法》、《招标投标法》等有关法律法规的规定，以及《浙江省医疗器械检验研究院采购管理制度》《浙江省医疗器械检验研究院自行采购项目的采购规定》的相关规定，现公开进行采购，邀请符合资质要求的单位参加此次投标。

1. 项目编号：MDST-2025-02

二*、*项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求）

浙江省医疗器械检验研究院分院互联建设项目维保，包括无线控制器、边界防火墙、上网行为管理、全网安全日志审计系统、数据库安全审计系统、堡垒机、全网安全态势感知平台、文档云存储一体机、备份系统、远程备份服务器、服务器、下沙机房UPS、UPS电池等进行专业设备维保。

（一）采购要求：

具体工程量见维保采购清单，工程质量符合最新国家规定的验收合格及行业新规标准。

（二）资格要求

1.供应商须有独立法人资格，具有有效的企业法人营业执照；

2.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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；

（三）项目情况

1.服务内容

1.1维保服务：维保服务要求无线控制器、边界防火墙、上网行为管理、全网安全日志审计系统、数据库安全审计系统、堡垒机、全网安全态势感知平台、文档云存储一体机、备份系统、远程备份服务器、服务器、下沙机房UPS、UPS电池提供维保服务，详见维保服务清单。

1.2日常维护服务：服务商对于以上各个系统提供一年4次巡检服务，并出具相应的巡检报告。

1.3日常软硬件故障诊断维护服务：服务商在做好日常巡检服务的同时，要求对于日常的突发网络问题，网络安全问题、服务器操作系统同时进行维护，对于问题故障1小时响应，2小时到达现场，4小时排除故障，无法解决的硬件问题的需要提供备机，保证系统的正常运行，对于硬件故障需要更换的，需要征求采购方建议。服务商提供服务次数不限。（由于系统具有关联性，对于不在此次维保范围内的设备，服务商应当积极提供技术支持。）任何形式的维保、维修必须有书面形式的记录提供采购方。

1.4 如果日常采购方对于网络架构、业务系统架构等需要进行调整或优化时服务商必须积极提供咨询，并且积极配合采购方进行调整和优化。

 1.5 维保周期：自合同签订日壹年。

2.服务标准

2.1 服务方式：在线以及现场服务。

2.2 服务点：杭州。

2.3 服务要求：由于整体维保涉及到网络、网络安全、服务器、强电等，需要服务商具备专业能力，以及专业技术团队。服务商对于出现的故障需要有不依赖原厂商自行评判排除故障的能力，快速解决问题。同时为了确保今后维护工作的顺利开展，供应商的实施人员需为供应商本单位人员（提供社保证明）同时需要取得深信服或者网神等厂商原厂资深技术认证，签订合同前需要提供相关能力证明（若无法提供视为虚假应标，将取消中标资格）。

2.4 服务质量要求：信息技术服务运行维护需要满足（GB/T 28827.1-2022）规范要求。

2.5保密要求：属于采购方的各种统计资料、影像资料、光盘资料、纸质资料及各种清单等项目信息资料在项目结束时都必须完整完全移交，不得下载、留存、持有和使用采购方的任何信息，违者将承担法律责任。

3.商务要求：

3.1 中标方需要在中标后7天内提供技术人员资格以及技术参数中要求的产品服务等证明材料，如无法提供采购方将取消中标方中标资格，同时产生相应的损失将由中标单位承担。供应商需要投标前自行进行评估，以上服务过程中遇到的其他问题，如涉及费用的全部需由供应商自行解决，采购人不再另外支付任何费用。

4.维保服务清单及详细技术要求：

4.1维保服务清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 产品型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 维保服务要求 |
| 1 | 无线控制器 | NAC-6200 | 信锐 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.1无线控制器维保服务技术参数要求 |
| 2 | 边界防火墙 | AF-1000-B1510 | 深信服 | 台/年 | 2 | 详细技术要求见4.2.2边界防火墙维保服务技术参数要求 |
| 3 | 上网行为管理 | AC-1000-B1200 | 深信服 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.3上网行为管理维保服务技术参数要求 |
| 4 | 全网安全日志审计系统 | SIP-Logger-C600 | 深信服 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.4全网安全日志审计系统维保服务技术参数要求 |
| 5 | 数据库安全审计系统 | DAS3000 | 网神 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.5数据库安全审计系统维保服务技术参数要求 |
| 6 | 堡垒机 | C6100-BH-TF10 | 网神 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.6堡垒机维保服务技术参数要求 |
| 7 | 全网安全态势感知平台 | SIP-1000-B400 | 深信服 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.7全网安全态势感知平台墙维保服务技术参数要求 |
| 8 | 文档云存储一体机 | InDrive易存EXP2021-II | 鸿翼 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.8文档云存储一体机维保服务技术参数要求 |
| 9 | 备份系统 | VH2240 | 云祺 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.9备份系统维保服务技术参数要求 |
| 10 | 远程备份服务器 | SA5212H5 | 云祺 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.10远程备份服务器维保服务技术参数要求 |
| 11 | 服务器 | NF5280M5 | 浪潮 | 台/年 | 3 | 详细技术要求见4.2.11服务器维保服务技术参数要求 |
| 12 | 下沙机房UPS | YDC9320 | 科士达 | 台/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.12下沙机房UPS 维保服务技术参数要求 |
| 13 | UPS电池 | 6-FM-100 | 科士达 | 套/年 | 1 | 详细技术要求见4.2.13 UPS电池维保服务技术参数要求 |
| 14 | 日常维护服务 | / | / | 次 | 4 | 以上各个系统提供一年4次巡检服务，并出具相应的巡检报告 |
| 15 | 日常软硬件故障诊断维护服务 | / | / | 次 | 按需 | 对于问题故障1小时响应，2小时到达现场，4小时排除故障，无法解决的硬件问题的需要提供备机，保证系统的正常运行。  |

4.2详细技术要求

4.2.1无线控制器维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 无线控制器 信锐NAC-6200软硬件和URL&应用识别规则库续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保，原厂URL&应用识别规则库升级服务一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保和一年URL&应用识别规则库升级维保质保函原件，软件、硬件维保和URL&应用识别规则库证书序列号对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.2边界防火墙维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 边界防火墙 深信服 AF-1000-B1510软硬件和URL、WAF、IPS、IOC等库规则库续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保，原厂URL、WAF、IPS、IOC等规则库的升级服务一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保和一年URL、WAF、IPS、IOC等规则库升级维保质保函原件，软硬件维保和URL、WAF、IPS、IOC等规则库证书序列号对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.3上网行为管理维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 上网行为管理 深信服 AC-1000-B1200软硬件和应用识别&URL库续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保，原厂应用识别&URL库的升级服务一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保和一年应用识别&URL库升级维保质保函原件，软硬件维保和应用识别&URL库证书序列号对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.4全网安全日志审计系统维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 全网安全日志审计系统 深信服 SIP-Logger-C600软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.5数据库安全审计系统维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 数据库安全审计系统 网神 DAS3000软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.6堡垒机维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 堡垒机 网神 C6100-BH-TF10软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.7全网安全态势感知平台维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 全网安全态势感知平台深信服 SIP-1000-B400软硬件和规则库续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软件、硬件维保一年续保，原厂规则库的升级服务一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保和一年规则库升级维保质保函原件，软硬件维保和规则库证书序列号对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.8文档云存储一体机维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 文档云存储一体机 鸿翼 InDrive易存EXP2021-II软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。提供整机所有部件（2颗 Intel Xeon Bronze 3206R CPU，2块32GB DDR4内存,2块240G SSD、6块8T SATA硬盘，RAID卡，双电源，2块千兆网卡，2块万兆光口网卡）原厂一年质保。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.9备份系统维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 备份系统 云祺 VH2240软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。整机所有部件（2颗Intel Xeon Gold 6148 CPU，4块32GB DDR4内存,1块600G SAS、7块8T SAS硬盘，RAID卡，双电源，4块千兆网卡，2块万兆光口网卡）原厂一年质保。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.10远程备份服务器维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 远程备份服务器 云祺 SA5212H5软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 原厂软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供原厂工程师安装调试服务及原厂企业级保修售后服务。整机所有部件（2颗Intel Xeon Gold 6130H CPU，2块32GB DDR4内存,1块400G SSD、7块8T SATA硬盘，RAID卡，双电源，4块千兆网卡，2块万兆光口网卡）原厂一年质保。中标公示后一周内向用户提供一年原厂维保质保函原件，对应最终用户：浙江省医疗器械检验研究院 |

4.2.11服务器维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 服务器 浪潮 NF5280M5软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 第三方软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供工程师安装调试服务及企业级保修售后服务。整机所有部件（2颗Intel Xeon Platinum 8269CY CPU，14块 32GB内存，2块1.6T U.2 SSD、2块240G M.2 SSD、5块3.84T SSD硬盘,HBA直通卡、双电源、4块千兆电口、2块万兆光口）第三方一年质保，7x24x365天的软硬件服务，硬件下一个工作日更换服务。 |

4.2.12下沙机房UPS维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | 下沙机房UPS 科士达 YDC9320软硬件续保服务 |
| 续保要求 | 第三方软硬件维保一年续保 |
| 产品质保 | 提供工程师安装调试服务及企业级保修售后服务。YDC9320 UPS第三方一年质保。 |

4.2.13 UPS电池维保服务技术参数要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标规格要求 |
| 产品基本需求 | UPS电池 科士达 6-FM-100硬件维护续保服务 |
| 续保要求 | 第三方硬件维护一年续保 |
| 产品质保 | 提供工程师安装调试服务及企业级维护售后服务。32节 12V/100AH UPS电池每个季度对电池组进行充放电测试，寿命进行检测维护。 |

（四）收费标准及付款方式

1.报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务****项目** | **服务****内容** | **单位** | **预算单价（元）** | **预估数量** | **预算金额（元）** | **备注** |
| **1** | **分院互联建设项目维保** | **按要求完成分院互联建设项目设备维保** | **项** | **155800** | **1** | **155800.00** | **/** |
| **费用预计** | **¥ 155800.00元（壹拾伍万伍仟捌佰元整）**  |

2.付款方式：自合同签订后15个工作日内，采购方支付合同价款的50%费用，剩余款项待合同期满后支付。中标方应当开具符合采购方要求的税务发票。

三、采购公告的获取时间及地点等

1．采购公告获取时间：2025年4月17日至2025年4月24日

2．获取采购公告方式：浙江省医疗器械检验研究院官网主页通知公告栏下载；浙江省政府采购网官网主页公告栏下载。

四、响应截止时间：2025年4月24日　14:00

五、响应文件提交地点：杭州市下沙开发区25号大街379号浙江省医疗器械检验研究院210房间招标采购小组 何老师 0571-87896539

六、开标地点：杭州市下沙开发区25号大街浙江省医疗器械检验研究院会议室

七、联系方式

采购人：浙江省医疗器械检验研究院 地点：杭州市下沙开发区25号大街

采购联系人：唐备 联系电话：87896530 传真：86002814

项目联系人：唐备 联系电话：87896530

监督电话：0571-86002850

**第二部分 须知**

一、适用范围：仅适用于本次采购所叙述的项目。

二、定义

（一）“采购人”系指浙江省医疗器械检验研究院。

（二）“响应方”系指向采购人提交响应文件的供应商。

三、响应文件的组成

（一）采购公告响应书（附件一）；

（二）报价表（须提供报价明细清单）（附件二）；

（三）服务承诺表（附件四）；

（四）服务类似的相关业绩证明（以合同为准）。

（五）法定代表人授权书（附件三）和全权代表身份证复印件；

（六）响应方认为需要的其他文件资料；

（七）符合年检的营业执照副本复印件、符合年检的税务登记证书复印件、组织机构代码证副本复印件（加盖公章）。

以上文件密封装订，并在封皮上注明：采购响应方单位名称、项目名称、项目编号、参加的标项、响应方名称、详细地址、全权代表姓名。

响应文件正、副本中必须提供《报价表》及相关的报价明细清单。

**四、响应文件的签署和份数**

（一）响应文件需打印或用不褪色的墨水填写。响应文件的装订顺序应按第三条所叙顺序装订，必须采用胶装，不得活页装订。

（二）响应文件凡需要盖章处均须由响应方盖公章，并由法定代表人或全权代表签署，响应方应写全称。

（三）采购预算金额不到五万的采购项目，响应方应打印标书正本一份，副本两份；采购预算金额大于五万的采购项目，响应方应打印标书正本一份，副本四份；

（四）每个标项单独制作标书进行报价。

**五、响应文件的递交**

（一）如果响应方未加写标记，采购人对响应文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受响应文件时间

采购人于采购公告发放之日起至采购公告响应截止时间前接受采购响应标书。

（三）采购响应文件的补充和修改

采购响应截止时间前，采购响应方可以书面形式补充和修改，已向采购人递交的采购响应文件，相应部分以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由响应方代表签字并加盖公章。

（四）采购响应文件填写字迹必须清楚、工整，对在采购响应文件中的不同文字文本的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、无效响应文件

发生下列情况之一的响应文件被视为无效：

（一）在响应文件递交截止时间以后送达的响应文件；

（二）由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的响应文件；

（三）仅以非纸质文件形式的响应文件；

（四）响应方未能提供合格的资格文件；

（五）与采购公告有重大偏离的响应文件；

（六）响应文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权、注册资金不符、响应书、法定代表人授权书等填写不完整或有涂改的；

（七）不符合法律、法规和本采购公告规定的其他实质性要求的。

（八）投标方在提交响应文件前没有组织专人到现场踏勘，或单方面组织人员到现场未和招标方相关人员开展沟通交流详细了解项目情况的。

七、采购公告答疑

如对本次采购公告存在疑问，请将书面文件在2025年4月24日下午14时之前，送至浙江省医疗器械检验研究院招标采购小组（下沙25号大街379号210室），采购人将做统一答复，如规定时间内未收到任何质疑，则视为各响应方均对此无异议。

八、评审办法

招标采购小组将遵循公开、公平、公正的原则，对响应方提供服务、价格、实施方案、售后服务、公司基本情况、履约能力等进行综合分析评分，综合得分最高的推荐为第一中标候选人。

九、程序

（一）招标采购小组审核响应文件

依据采购公告的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购公告的响应程度进行审查，以确定是否对采购公告的实质性要求作出响应。

（二）招标采购小组综合审议的基础上，推荐综合评分排名第一的单位为中标供应商。

十、中标通知

（一）采购结束后，采购人将于七个工作日内在浙江省医疗器械检验研究研究院网站和浙江省政府采购网上发布中标公告，公告期满，如无响应方质疑，由浙江省医疗器械检验研究院与中标单位签订购销合同。

（二）中标通知书发出后，若中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

十一、其他

（一）如果有确凿证据证明各响应方之间存在串标等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的响应方投标或将投标作废。

（二）中标后不能按要求履行服务保证的供应商将按《中华人民共和国政府采购法》和其它法规进行相应的处罚。

（三）本次采购项目不允许两个或两个以上的供应商组成联合体参加投标，不允许入围的中标单位将项目转包或分包。

（四）本文件未及事项，在签订合同时各方友好商定。

**第三部分 响应文件（格式）附表**

**附件一**

**响应书**

浙江省医疗器械检验研究院：

 (响应方单位全称)授权（全名、职务）为全权代表，参加贵方组织的（项目名称）采购招标活动并投标。为此：

1、我方已详细阅读了全部采购公告，愿意接受采购公告的各项要求。

2、我方提供采购公告要求的全部资料，并保证其真实性、合法性。

3、若中标，我方将按采购公告规定履行合同责任和义务。

4、响应书自开标日起有效期为60个工作日。

5、我方与本次采购有关的一切正式来往通讯请寄：

 地址：邮编：

 电话：传真：

 响应方名称：（公章）

全权代表签字：

 响应日期：年月日

**附件二**

**报 价 表**

响应方名称：（公章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 数量 | 报价 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请分项目报价

全权代表签字： 日期：

**附件三**

**法定代表人授权书**

致浙江省医疗器械检验研究院：

 （响应单位全称）法定代表人授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵中心组织的\*\*\*\*项目活动，其在本次投标过程中的一切活动本公司均予承认。

法定代表人签字（公章）：

 二〇二五年月日

附：

 全权代表姓名：身份证号：

 职务：

 详细通讯地址：

传真： 电话： 邮编：

此处粘贴身份证复印件

附件四

**服务承诺表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 |  | 服务价格 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

响应方名称（公章）：

注：对照本采购公告第二部分采购内容与要求

如响应方未填写本部分内容，视为响应采购文件的全部要求

 全权代表签字

 日 期