**招标文件**

项目编号：XYFSY-2022-019

**第一部分：项目公告**

徐医大附三院现对存储器扩容、电子显示屏项目采取公开招标采购。欢迎符合招标采购文件资格条件的各供应商前来报名参加招标。项目具体要求如下：

一、项目名称及内容

项目名称：存储器扩容及电子显示屏

项目编号：XYFSY-2022-019

内容:分两个标段，详见项目要求。

二、响应文件编制要求：

（一）承诺书（加盖公章，格式见《招标文件》附件）；

（二）报价表

1、按照《招标报价表》要求填写首次报价（加盖公章，格式见《招标文件》附件）；

2、分项报价表（加盖公章，格式见《招标文件》附件）；

（三）其他文件，包括：

1、招标报价供应商的资格证明文件：

①合法有效的法人的营业执照（副本）复印件；
 ②财务状况报告，至少提供：

⑴供应商的提交首次响应文件时间前6个月内任何1月的资产负债表复印件1份；

⑵供应商的提交首次响应文件时间前6个月内任何1月（不含招标当月）利润表月报表复印件1份。

③供应商的提交首次响应文件时间前6个月内任何1月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料复印件；

④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料复印件

⑤投标人参加招标采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章，格式见附件8）；

2、法人授权委托书（格式见《招标文件》附件）；

3、法人授权委托书中受托人身份证复印件；

4、偏离表（格式见《招标文件》附件）；

5、报价产品的生产厂家、品牌、型号等以及详细的技术参数清单；

6、售后服务方案；

7、项目要求中要求提供的相关证明文件。

注：

1、首次响应文件应胶装成册，编制目录，注明页码，胶封并在正本上逐页加盖印章（公章）或由《法人授权委托书》中受托人签字。副本可以是正本的复印件。

2、供应商应当按照招标文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

3、本项目不接受联合体参与采购活动。

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

5、对列入失信被执行人、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及其他不符合相关法律法规的供应商，拒绝其参与采购活动。

四、招标报价要求：

1、在规定报价截止时间前，招标报价供应商需向本单位报送密封的首次响应文件，一式三份，正本一份，副本两份，需注明正本副本字样。信封上需注明**“于2022年9月15日14：00 之前不准启封”及“XYFSY-2022-019号”**的字样，并在信封密封口处加盖招标报价供应商公章。

2、本单位不接受不按要求密封、未盖公章、份数不够的响应文件。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，将被拒收。

3、招标供应商招标代表可携带2-3名经济、技术、法律人员参加招标。

4、提交响应文件要求

提交首次响应文件时间： 2022年9月15日13:30-14:00

提交首次响应文件截止时间：**2022年9月15日14：00，截止时间之后的首次响应文件将被拒绝。**

提交首次响应文件地点：徐医大附三院国资处306室。

招标时间：**2022年9月15日14：00**

招标地点：徐医大附三院招标办公室。

注：响应文件正、副本均不退还供应商，若采购人索取成交供应商的响应文件副本的，须在双方签定采购合同后，由本单位提供给采购人。

五、招标程序：

（一）成立招标小组。招标小组由采购人的代表和有关专家共三人以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的三分之二。

（二）制定招标文件。招标文件应当明确招标程序、招标内容、合同草案的条款以及评定成交的标准等事项。

（三）确定邀请参加招标的供应商名单。招标小组从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于三家的供应商参加招标，并向其提供招标文件。

（四）评标定标办法及细则：综合评标法（详见评标细则）。评标综合考虑投标人的投标报价、业绩等因素，由评标组评委计算投标人得分。

（五）确定成交供应商。招标结束后，招标小组应当要求所有参加招标的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从招标小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加招标的未成交的供应商。

相关内容和要求见：《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购非招标采购方式管理办法》。

六、说明：

1、通过报名资格性审查和符合性审查的代理商作为招标报价供应商。

2、采购人有权对招标报价供应商的响应文件的真实性进行核实，如招标报价供应商不能提供有效文件，将取消成交供应商。

采购人：徐州医科大学附属第三医院

地址：江苏省徐州市复兴南路388号

联系人：刘静

联系电话：0516-83638119

附件:

1、《项目要求》（采购需求）

2、《招标报价表》

3、《分项价格表》

4、《偏离表》

5、《合同草案条款》

6、《承诺书》

7、《法人授权委托书》

8、《投标人参加招标采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明》

2022年8月24日

**第二部分：招标文件**

**一、项目概况**

项目名称：存储器扩容、电子显示屏，

本项目分2个标段，不接受超过总价为26.45万元人民币的报价。

 标段1：存储器 限价12.45万元

 标段2：电子显示屏 限价 14万元

供货期：签订合同后不超过15个日历日

**二、主要技术参数及要求**

**（一）、标段1**

**1.项目背景**

数据存储是信息化工作的重要组成部分，更是涉及医院信息化运行的重要基础保障， 本次存储器扩容项目的开展旨在原有存储设备的基础上，增加存储可用空间。

由于医疗核心应用系统的特殊性，对业务连续性有高等级要求，业务系统出现异常宕机必将影响医院的运营，甚至会影响病患的生命安全，所以需要在业务连续性保障方面需要考虑到：

业务系统高可用

关键业务系统数据保护

**2、项目目标**

2.1、对现有存储器H3C CF8820设备进行存储扩容；

2.2、投标方必须持有存储设备原厂授权函；

2.3、因医院信息化系统架构的复杂性不断增强，业务系统数量的不断扩张，业务运营服务等级需要不断提升，对信息化运维人员知识能力要求越来越高，在医院信息化系统运营方式及方法也需要进行创新，需要提供可视化运维管理能力，对医疗业务性能、容量、配置及风险进行监控及预测，能够发现系统存在的问题，预测未来业务风险，简化维护人员对系统的运营，提升业务服务水平等级，本次存储器扩容项目还需对信息科相关人员进行设备的日常运维培训；

2.4、完成目前存储器运行状态的巡检工作，出具巡检结果报告，对于巡检过程中落实的问题予以整改。

本标段中待测评系统清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **描述** | **数量** | **单位** |
| 1 | 磁盘柜 | 24槽位硬盘柜 | 1 | 台 |
| 2 | 硬盘 | 1.8TB 10K SFF HDD | 12 | 块 |
| 3 | 扩容服务 |  | 1 | 项 |

**3、实施要求**

（1）为了保证本次存储器扩容项目的实施质量和数据安全，本项目采用项目经理负责制，投标方安排具备一定设备运维能力、项目管理能力有丰富工作经验的人员担任。投标方应具备完善的项目质量管理体系，在项目实施过程中项目经理应全程负责项目实施过程的把控。

（2）投标方应配置有经验的存储设备项目师进行本项目的服务工作，在协商确定项目组人员组成后未经招标方确认不允许随意更换。投标方应具备包含丰富数据存储设备经验的资深项目师的后台支持团队，对存储器扩容现场工作提供安全的数据保障。

（3）项目进场实施前，投标方必须与采购人签订项目保密协议。现场实施过程中投标方相关人员必须接受甲方管理。

（4）本项目中可能需要的工具和软件(如笔记本电脑、评估软件等)均由中标方提供，招标方将按照相关要求对设备进行必要的数据安全处理。投标方在服务期间未经招标方许可不得将设备带离招标方指定场所，也不得使用任何未经招标方确认的设备对存储器数据进行复制。投标方必须保证所使用的所有工具和软件不具有所有权和知识产权纠纷，并保证工具和软件可用性和可靠性。由此产生的一切责任由投标方负完全责任。

（5）存储器扩容工作应该不得影响现有系统和网络的正常运行，不能对业务的正常运行产生影响（包括系统性能明显下降、网络阻塞、服务中断等），并对原有数据负有保障责任，如数据丢失，由此产生的一切责任由投标方负完全责任。

**4、存储器扩容项目要求**

1. 数量清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 存储扩展柜 | 1 | 台 |  |
| 2 | 硬盘 | 12 | 块 |  |
| 3 | 安装调试 | 1 | 项 |  |

## 存储扩展柜扩容参数要求：

## ★为必须满足项

|  |  |
| --- | --- |
| 功能及技术指标 | 参数要求 |
| 槽位数 | ≥24个硬盘槽位 |
| 硬盘 | 配置12块1.8T SAS盘 |
| ★兼容性 | 能与原有存储（型号CF8820）主机无缝兼容对接，统一管理 |
| ★其它 | 提供原厂项目授权书并加设备厂商公章 |
| 安装服务 | 原厂上门安装服务 |

**备注：以上为主要的配置要求，各投标人应根据招标文件的技术要求提供科学、合理、完整的配置，但需保证投标的设备配置、品牌相当于或更优于以上要求。**

（3）为招标方提供存储器运维技术培训。

（4）存储器扩容相关硬件，必须提供三年以上原厂质保，24小时电话支持服务以及现场支持服务。

1. **标段2 电子显示屏**

**1.技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数要求** | **数量** |
| 1 | 室内全彩显示屏 | ★1、点间距：≤2.5mm；显示屏净尺寸：不小于5.12m\*2.56m，备用模组5组；★2、封装方式：SMD国星铜线封装；3、维护方式：模组、系统卡、电源完全前维护；★4、 电源冗余备份，具智能节电功能，软件自动报警功能；★5、 IP 等级符合 IP6X ★6、显示屏亮度：≥1000cd/m2；★7、刷新率：≥3840Hz； ★8、水平视角（ °）：≥160°（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；★9、垂直视角（ °）：≥140°（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；★10、亮度均匀性：≥97%；★11、像素中心距相对偏差≤2%（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；★12、色温：3000k~15000k（可调）；（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；★13、色域覆盖率≥95%（DCI-P3）。（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；1. 最高对比度：≥6000:1;
2. 低亮高灰：亮度为20%时信号处理深度（灰度等级）达14级，（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）；

★16、像素失控率：1/100000，无连续失控点，（提供国家级权威检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章）； |  |
| 2 | LED视频接收卡 | 1、集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；2、减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；4、全新灰度引擎，低灰度表现更佳；5、细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；6、支持14bit精度逐点校正；7、支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片；8、0支持静态屏、1/2~1/32扫之间的任意扫描类型；9、支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；10、单卡支持32组RGB信号输出；11、支持超大带载面积；12、先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂；13、支持DC 3.3V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响；14、支持电源反接保护电路；15、刷新频率支持480HZ-3840HZ之间；16、接收卡冗余备份； | 2套 |
| 3 | 电 源 | 1、输出功率：200W2、额定输入电压：200-240Vac3、输出电压：5V4、输出电流：0-40V5、稳压精度：±2%6、纹波及噪音：200mVp-p7、输入电压范围：190-264Vac8、功率：87%9、散热方式：自散热10、工作温度.湿度：-30+60℃ 11、储存温度：-40+80℃12、MTBF≥40000h★13、为保证产品兼容性开关电源需与LED显示屏为同一厂商，提供产品CCC证书及具有CMA、 ilac-MRA及CNAS标识的，第三方产品检测报告,电源要求冗余备份。 | 2套 |
| 4 | LED视频处理器 | 1.支持常见的视频接口，包括 1 路 3G-SDI，2 路 HDMI1.3，1 路 DVI，1路选配VGA子卡。2.支持选配投屏输入子卡2.0，子卡支持AP/WIFI无线模式，可实现手机，电脑的无线投屏和U盘播放。★3.支持 3 个窗口和 1 路 OSD。 4.支持快捷配屏和高级配屏功能。5.支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。 6.支持设备间备份设置。 7.视频输出最大带载高达 390 万像素。 ★8.支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放，增强产品实用性能。 9.支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。 10.扩展子卡支持 AP+WiFi 无线模式，可实现手机，电脑的无线投屏。11.支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。★12.为保证系统兼容性和稳定性，须与大屏同一品牌。 | 1套 |
| 5 | 控制软件 | 1、可实现对LED显示屏、配电柜、拼接处理器等设备进行集中管理和控制,操作端在网络内可灵活部署。2、支持显示素材多样化，各种视频文件、图片、字幕、流媒体、IP桌面、超大分辨率图像等的任意开窗、叠加显示。3、系统支持PC端触控操作，支持在线、离线场景编辑，支持多权限、多用户同时操作、分区操作，数据库实时数据更新。4、C/S或B/S架构，操作平台和服务分离，控制便捷、执行效率高。5、支持LED显示屏等系统设备工作状态实时监控、故障智能诊断。6、支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求 | 2套 |
| 6 | 音频系统 | 功放数量\*1，参数：带有前置放大器，具有一路话筒输入，高低音可调二路线路输入，两路线路输出，收音机，SD卡，USB接口、可接CD/音源及电话。话筒及线路、Mp3音量均可独立可调。有短路、过载、过热、等保护带蓝牙功能手持麦克风数量\*2顶装音箱\*4，参数：额定功率：80W输入阻抗：8欧灵敏度：90DB频率响应：90～20KHZ尺寸：280\*190MM 喇叭尺寸：8寸开孔尺寸：250MM材料：ABS |  |
| 7 | 堡垒机 | PC式Linux设备，配置2个千兆电口；★实现对运维操作（telnet/Windows RDP/Windows VNC/Windows SSH)等的集中管理、访问控制、单点登录以及所有LED屏操作录像功能，操作LED屏使用WEB浏览器操作员帐号登陆堡垒机，所有操作自动录像，管理员帐号具有分配操作员权限及相像回看、下载功能，录像保存六个月以上，三年质保。 | 1套 |
| 8 | 配电系统 | LED显示屏所配置的配电柜应可实现远程、软件、人工控制，可实现定时、延时上电、断电功，具有过流、短路、过压、欠压保护功能。保证系统的可靠运行和安全，具有保护接地、防静电。 | 1套 |
| 9 | 边框及防渗水 | 采用20\*40、40\*40热镀锌方管制作，整体平整性好，稳固性好,内框做防锈处理，背墙面做防渗水处理压铸铝包边。 | 1套 |
| 10 | 台式计算机 | I7处理器、16G内存、256G固态硬盘+1T机械硬盘+22英寸显示器 | 1套 |
| 11 | 台式计算机 | I3处理器、8G内存、256G固态硬盘+22英寸显示器 | 1套 |
| 12 | 摄像头 | 500万星光级1/1.3”CMOS 最低照度: 彩色:0.001 Lux @(F1.2,AGC ON)；黑白:0.0003Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR镜头: 4-6mm@ F1.6，水平视场角：79°-55.5°，垂直视场角：43.5-31°，对角线视场角：92°-64° 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG最大图像尺寸: 2560×1440工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)防护等级: IP66电源供应: DC：12V±25%; PoE：802.3af, Class 3 电源接口: Φ5.5mm 圆口功耗 : DC： 12 V, 0.63 A, Max： 7.5W | 1台 |
| 13 | 交换机 | 端口类型 ≥8个10/100/1000M以太网电接口≥2个100/1000Base-X SFP端口交换容量(G) ≥240转发性能(Mpps) ≥78MAC地址表 最多支持MAC（Media Access Control）地址：8K支持手工配置静态MAC：512项POE 单端口最大供电功率30W整机最大供电功率64W | 1台 |
| 14 | 条形屏维保 | 门口LED单红屏维护保养，更换控制卡 | 1项 |
| 15 | 原显示屏拆除 | 原显示屏拆除 | 1项 |

**2、技术要求**

2.1.报价方所投产品的技术规格应与响应文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2.2.报价方必须保证所投产品是全新、未使用过的原装合格正品，保证在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

2.3.本项目全彩LED屏控制电脑网络接入至Internet网络，为预防和追溯LED屏操作记录，由堡垒机对LED屏操作全程自动录像。

2.4.鉴于安装现场现状，一楼顶及墙面存在漏水与渗水情况，全彩LED屏需做好防水安装的基础工作，设备质保期内，因进水导致的损坏由报价方负责。

2.5.本项目包含采购单位大厅门口单色LED屏恢复使用的配件及维修工作，报名参与本项目，即认可此条款，采购方不再支付其它费用。

2.6.本项目所有设备均为三年质保。

三、**商务要求**

**（一）交货时间、地点与方式**

**1.交货地点：** 江苏省徐州市复兴南路388号 。

**2.交货期限：标段1合同签订之日起15个日历日，标段2**合同签订之日起 30 个日历天内全部交货并安装调试完毕。

**3.交货方式：**

3.1本项目为交钥匙项目（报价包含所有设备（含配套辅材）从出厂到交付使用过程中产生的一切费用，包括包装、运输、配送、装卸、保险、开票、安装、调试、税金、售后等。）；

3.2报价方可以采取物流、专车等形式交付产品，并承担运输过程中产生的保险、损耗等费用；

3.3物资到达后报价方负责免费装卸、安装、调试等工作，如遇到疫情，运输及安装、调试时间按照当地疫情防控要求及甲方单位疫情管控要求执行。

**四、售后服务及要求**

1、免费保修期自设备安装调试合格后要求提供不低于3年质保，，免费提供维修及维护；质保期外免收维修费，仅收维修配件费；每年巡回保养设备至少2次，回访设备使用情况及解决一些实际应用中的问题。在设备的设计使用寿命期内，保证采购人更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。

2、在货物到达采购人处后，标段1中标人应在15天内安装调试完毕，标段2中标人应在30天内安装调试完毕组织安装、调试并承担由此发生一切费用。

3、安排专业项目师到用户现场进行免费安装、调试，设备安装现场进行专场培训，直至采购人熟练操作。

4、接到设备故障报修后，维修人员2小时内响应，12小时内到现场维修。

**五、开标**

 5.1招标办将于本招标文件规定的时间和地点举行开标会议，投标人法定代表人或授权代表应按时参加开标会议，参加开标的投标人代表应签名报到，以证明其出席开标会议。

 5.2开标会议在我院相关职能部门的监督下，由我院招标小组组织并主持。

 5.3投标人违反第5.1条、第5.2条的规定的，视为自动弃权。投标文件有下列情况之一者将视为无效：

 5.3.1投标文件未按规定标志、密封；

 5.3.2未经法定代表人或授权代表人签署或未加盖投标人公章或未加盖法定代表人印鉴；

5.3.3未按规定的格式填写，内容不全或字迹模糊辨认不清；

5.3.4投标截止时间以后送达的投标文件。

5.4我院招标办宣布核查结果，并宣读有效投标的单位名称、投标报价、修改内容、工期、质量、主要材料用量以及招标单位认为适当的其他内容。

**六、评标**

 6**、评标内容的保密**

 6.1公开开标后，直到宣布授予中标人为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料，和有关授予合同的信息情况都不应向投标人或与该过程无关的其他人泄露。

 6.2在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标人对招标人、评标组成员施加影响的任何行为，都将导致取消投标资格。

  **7、投标文件的符合性鉴定**

 8.1在详细评标之前，评标机构将首先审定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。

 8.2就本条款而言，实质上响应要求的投标文件，应该与招标文件的所有规定要求、条件、条款和规范相符，无显著差异或保留。所谓显著差异或保留是指对项目的发包范围、质量标准及运用产生实质性影响；或者对合同中规定的招标人的权力及招标人的责任造成实质性限制；而且纠正这种差异或保留，将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

 8.3如果投标文件实质上不响应招标文件要求，招标人将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

 9**、投标文件的评价与定标**

9.1符合性评审：评标组对按照第18条规定进行评审，确定投标文件是否为实质上响应招标文件要求 。

9.2评标定标办法及细则：综合评标法（详见评标细则）。评标综合考虑投标人的投标报价、业绩等因素，由评标组评委计算投标人得分。

**七、评标细则**

评标由招标人依法组建的评标委员会负责，定标由招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人确定中标人。

 (一)本项目的评标办法

 1.本次评标采用综合评分法。综合评分法为总分100分。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照事先经招标人批准的评审标准进行打分，并根据从商务标、技术标等方面对投标文件进行综合评审的结果，推荐综合得分最高的投标人为中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2.评审标准

本次评标的评审标准是按照招标文件发出前由招标人事先确定的方法、评审因素和标准进行的，未经招标人确定的评审标准不作为评标依据。评标委员会将从响应程度、可行性、合理性等方面对投标文件进行认真细致地评审。

3.评标程序

3.1评标准备

评标委员会应认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、服务期要求等。

3.2对投标文件进行基础性数据分析和整理工作(清标)

在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理(本章中简称为“清标”)，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。

3.3评审

评标委员根据清标情况进行评审和打分。

所有评分项详见附表。

附表：**评分标准**

**评分细则 （满分100分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评审指标** | **评分依据** |
| 价格（30分) | 投标报价 | 价格分采用有效低价优先法计算，即满足招标文件项目功能要求的，且最终报价低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分计算统一按下列公式计算,投标报价大于基准价的，投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）\*30；投标报价小于基准价的，投标报价得分＝[1－（基准价－投标价）/基准价]\*30。计算结果小数点后保留两位。 |
| 技术部分（70分） | 产品性能参数（40分） | 根据投标产品的响应程度、项目组织方案科学性和完整性比较，完全满足采购文件要求的得基础分40分。重要响应指标每项不满足或负偏离扣2分，非重要响应指标每项不满足或负偏离扣1分。 |
| 安装方案（10分） | 投标人提供针对本项目的安装方案，根据安装说明情况、设计和安装现场管理安全设施方案进行综合比较；方案全面详细可行，现场管理安全设施方案完整得 10-7分，方案较为全面，现场管理措施方案能够保证施工安全进行得6-4 分，方案有缺陷，现场管理安全设施方案有漏项得 3-1 分；无方案或方案不可行不得分。 |
| 质保期（3分） | 质保期：产品提供基本质保期为3年，在三年的基础上每增加一年，多加1分，最多3分。 |
| 售后服务（10） | 对投标文件中的《售后服务方案》进行评分：1.方案内容详实、完整、叙述清楚且合理的得10-7分；2.方案内容基本可行、基本清楚的得6-4分；3.方案内容不可行或不清楚的得3-0分。 |
| 相关资质证书（2） | 1、供应商需提供ISO9001质量管理体系认证证书；2、供应商需提供ISO14001环境管理体系体认证系证书；3、供应商需提供OHSAS45001职业健康安全管理认证证书只要提供其中证书中的2项即可得2分，提供一项的一分，最高2分 |
| 同类业绩能力证明（5分） | 投标人须提供2019年8月1日以来（以合同签订时间为准）合同乙方为投标方的同类产品业绩合同复印件(合同原件备查，无原件视为无效)，每份合同得1分，最高得5分。  |

**八、投标相关格式文件**

**1.总报价表**

货币单位：人民币元

标段1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目内容 | 总价（小写） |
| 存储器扩容、 |  |  |
| 总价（大写） |  |

标段2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目内容 | 总价（小写） |
| 电子显示屏 |  |  |
| 总价（大写） |  |

供应商报价说明：

1、报价包括竣工验收等全部费用。采购人不需再支付报价以外的任何费用。

2、偏离说明：详见《偏离表》。

3、报价大小写不一致以大写为准。

供应商名称：

供应商公章：

招标代表（授权人）签字：

报价时间： 年 月 日

**2、分项价格表**

项目编号：XYFSY-2022-019 货币单位：人民币元

标段1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌、规格、型号 | 产品制造企业名称（全称） | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计 |  |

标段2、

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌、规格、型号 | 产品制造企业名称（全称） | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计 |  |

供应商名称：

供应商公章：

招标代表（授权人）签字：

注：1．如果按单价计算的结果与总价不一致，以总价为准。

2．如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应。

3. 供应商对以上数据的真实性负责。

***本单位有权将以上内容进行公示。***

**3、偏离表**

项目编号：XYFSY-2022-019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 招标文件要求 | 供应商首次响应文件内容 | （正/负/无）偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：供应商递交的首次响应文件中与《招标文件》和《招标文件修改（澄清）》（如有）的技术部分的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中，否则将认为供应商接受招标文件的要求。

供应商名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商公章：

招标代表（授权人）签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.合同草案条款**

**政**

**府**

**采**

**购**

**合**

**同**

项目编号：

项目名称：

采购单位：

供应商：

签订日期： 年 月 日

**合同编号：**

**购货单位**：徐州医科大学附属第三医院（以下简称甲方）

**供货单位**： （以下简称乙方）

**合同签署地点：**江苏省徐州市

　　根据《中华人民共和国合同法》以及相关法律法规的规定，经双方协商一致，就甲方采购乙方设备事宜，双方自愿签订如下合同：

**第一条 产品名称、种类、规格、数量及价款**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **品牌名称** | **规格/型号** | **生产厂家名称** | **数量** | **单价(**¥**元)** | **小计(**¥**元)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

产品详细配置清单等见附件，附件与本合同有同等法律效力。

**第二条 交货方式与交货地点**

1、交货时间：乙方向甲方交付产品于 年 月 日前。

2、乙方负责将产品运至甲方指定地点，并承担运输、装卸、安装、税费等一切相关费用。

**第三条 安装、调试与验收**

需要安装的产品，由乙方负责安装和调试工作。产品正常运行后由乙方会同甲方相关部门按规定的标准共同组织验收。不需安装的产品由甲方组织验收。如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应在七日内，按照甲方的要求，采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

**第四条 付款方式**

产品安装调试验收合格后2个月内，甲方支付总价款的100％。

**第五条 质量保证、保修期及服务承诺**

1.乙方保证向甲方提供的产品满足中国国家标准和相关行业标准。

2.产品的保修期（以验收合格日算起）年，保修期内免费维修。保修期满后，只收取维修配件的成本费，并保证对本设备终身负责维修。

3.服务响应时间： 小时。

4.其他承诺： 。

**第六条 违约责任**

1．非乙方供货质量问题，甲方中途不得退货，否则甲方应按合同总额的百分之一向乙方支付违约金。

2.乙方不能及时提供本合同规定的产品以及应履行的义务，甲方在发出违约通知后3日乙方不能纠正时，甲方可以终止全部或部分合同。同时，乙方应返还甲方所支付款项，并按合同总金额的百分之十向甲方支付违约金，并赔偿因此造成的损失。

3.乙方所供产品如验收不合格，或者品种、型号、规格、花色质量不符合合同规定的，甲方有权拒绝付款。根据甲方的要求，乙方必须无条件换货或退货，由此引起的一切费用损失由乙方承担。

4.乙方逾期供货，每逾期一日，按合同总金额的千分之一向甲方支付违约金。

5.乙方违反质量条款交付产品，乙方应在甲方书面通知七日内提供符合约定质量标准的产品，每逾期一日承担合同金额百分之一的违约金。

6.乙方在施工期间应严格遵守 《安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关的法规、规范。

 7.乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例和防火规范，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失；在施工生产过程中，如发生人员伤亡事故，所产生的一切损失，由乙方自行承担。

8.甲方未按合同规定的时间和要求提供相应的场地技术资料等，交货日期经双方协商可相应顺延。

**第七条 不可抗力**

甲、乙任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在合理期限内提供有关机构出具的证明，以减轻可能给对方造成的损失，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

**第八条 争议解决方法**

甲、乙双方因履行本合同发生争议时，应友好协商；协商不成时，可向合同签署地的仲裁机构申请仲裁，也可以向合同签署地人民法院提出诉讼。

**第九条 合同附件**

合同附件是合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同附件包括：供货范围和价格清单、配置清单、技术标准、设备技术说明、售后服务和技术培训、质保期内设备所有备品备件清单、质保期满后供选购的所有备品备件及消耗品清单等。

**第十条** 甲方招标文件、乙方投标文件及乙方投标最终报价单、承诺等附属内容均为本合同一部分。

**第十一条 其它**

1.本合同未尽事宜，由甲乙双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。自双方签字、盖章之日生效。

**甲方：徐州医科大学附属第三医院（盖章）乙方：  （盖章）**

**法定代表人**：  **法定代表人**：

**委托代表人**： **委托代表人**：

**开户银行**：  **开户银行**：

**帐 号**：**帐 号**：

**日 期**： 年 月 日 **日 期**： 年 月 日

合同附件

目录

合同附件1：：技术规格和技术性能

(要求见招标文件《采购需求》；合同见卖方投标文件。)

合同附件2：供货范围和价格清单

(要求见招标文件《投标文件相关格式》中《开标一览表》和《分项价格表》；合同见卖方投标文件。)

**5、承诺书**

致：徐医大附三院：

根据贵方《招标文件》（项目编号：XYFSY-2022-019号）要求，本招标报价供应商正式提交以下首次响应文件。

（1）承诺书；

（2）招标报价表；

（3）偏离表；

（4）招标文件要求提供的其他报价文件。

我单位符合相关法律法规的规定，符合本项目供应商资格要求。

我单位按照招标文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件（包括资格预审申请文件）的真实性、合法性承担法律责任。

招标报价供应商兹宣布同意如下:

一、完全承担根据《招标文件》规定完成合同的责任和义务（如有偏离，将全部填写在偏离表中）。

二、保证所提供的响应文件及所有材料的真实、合法、有效，并对其负责。

三、已详细审核《招标文件》，包括书面的澄清（修改）通知书（如果有的话），本招标报价供应商完全理解并同意放弃对这方面不明及误解的权利。

四、所供货物保证符合国家有关产品质量、性能和安全标准，无权利瑕疵。

五、招标报价有效期为90日。

六、同意向贵方提供贵方可能要求的与本次招标采购有关的任何证据或资料。

七、完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

八、徐医大附三院有权将我单位本项目的《招标报价表》和《分项价格表》予以公示，公示的方式由徐医大附三院确定。

招标报价供应商（公章）：

法定代表人：

招标代表：

联系电话：

移动电话：

年 月 日

**6、法人授权委托书**

委托人（全称）：

地 址：

法定代表人：

法人营业执照注册号：

受托人： 先生（女士）

身份证号：

兹委托 全权代表我企业（公司）参与 康复存储器扩容、电子显示屏， 项目编号：XYFSY-2022-019]的招标活动及签订合同。 以我企业（公司）名义所为的行为及签署的文件，我企业（公司）均予以认可。有关法律责任均由我企业（公司）承担。 无转委托权。委托期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

委托人（公章）：

法定代表人（签字）：

受托人（签字）：

年 月 日

(受托人身份证复印件附后)

7.声明

我单位在参加康复存储器扩容、电子显示屏（项目编号：XYFSY-2022-019）招标采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。重大违法记录是指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
 我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人授权代表签字：

投标人名称：

公章：

日期：   年  月  日