浙江省武义县第一人民医院DSA专用存储设备竞争性谈判采购公告

**各信息设备供应商：**

浙江省武义县第一人民医院急需采购一套DSA专用集中存储，要求符合相关技术参数（见附件），欢迎各供应商踊跃咨询报名，积极参与本次招采。

**一、投标人须知:**

1、各报名公司代表需现场提供公司法人营业执照，法人授权委托书（附件一），被授权人身份证明、存储品牌、型号及核心技术参数、产品售后服务承诺函、产品信息安全等级评定等信息并加盖公司公章。

2、本项目为竞争性谈判项目，欢迎各公司代表事前电话咨询，产品限价15万元，供货的设备报价为完成该项目所需全部物品、货物的运输、安装调试、相关税金，以及服务等全部费用。

3、在中标后10个工作日内完成货物的交易、送货上门并完成现场安装与调试，院方予以积极配合。

4、有需要了解其他情况的请提前联系信息科葛科长，联系方式：13429009268。

5、本次招标需符合信创要求，预算价15.0万元。

6、中标人所投产品与实际不符的，采购单位有权力单方面废标。

7、中标人应提供由产品制造商出具的售后服务承诺函，质保期限内免费上门服务，在接到采购人的故障通知后立即响应，无法远程处理的故障应在4小时内到达现场，6小时内修复，12小时内无法修复的，必须采取临时设备调换等措施，以保证采购人的正常使用。

**二、报名时间、地点：**

1.**报名时间：**公告发布之日起可开始报名

2.**截止时间：**2024年11月10日；23:59

3.**报名地点：**报名电子邮箱地址：wyrmyyjw@163.com ；

4.**联系电话：**采购中心办公室 0579-89082321 ；13868973047叶先生；

**三、项目概况：**

1.投标人所供存储和交换机应符合基本要求，保障我院DSA设备存储和信息传输稳定。

2. 提供质保年限及售后服务。

**四、中标方式：**

医院招采小组共同认定：产品符合技术参数的前提下低价中选。

1. **付款方式：**

产品验收合格后根据合同条款在账期内一次性支付（＜60天）。

**六、提交材料（投标文件一份正本、五份副本）：**

1、投标文件内容应包括（按顺序）：并逐页盖红章

（1）投标项目名称及报价；

（2）法人工商营业执照复印件；

（3）法人身份证复印件；

（4）法定代表人授权委托书：

（5）被授权投标人身份证复印件；

（6）投标产品详细资料及售后服务承诺函；

（7）其他投标方认为有必要提供的资料；

**备注：**为保障采购人信息安全，投标人需提供投标人需知第七条售后服务承诺书。

**附件一、**

**法定代表人授权委托书**

浙江省武义县第一人民医院：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人 授权 为委托代理人，参加贵单位组织的 项目的招标活动 ，授权代表我单位处理与招投标活动中的一切事宜。

法定代表人签字或盖章：

投标单位名称（公章）：

日期： 年 月 日

被授权人签字：

详细通讯地址：

电 话：

邮政编码：

**附件二、**

**报价单**

投标方名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）

|  |  |
| --- | --- |
| **招采项目名称** | **投标报价****（人民币）** |
| DSA影像集中存储设备 | 总报价小写： 元；大写： 元； |
| 三层万兆交换机（包含光模块） | 总报价小写： 元；大写： 元； |
| 总报价 | 总报价小写： 元；大写： 元； |

 投标方代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **附件三、**

**产品售后服务承诺函**

**浙江省武义县第一人民医院：**

 **我公司参与贵院组织的 采购项目，对所提供产品的售后服务承诺如下：**

1. 售后服务：
2. 质保期 年。

投标单位名称（公章）：

日期： 年 月 日

被授权人签字：

详细通讯地址：

电 话：

**附件四、**

**安全防火墙基础性能参数：**

**性能参数：**

网络层吞吐量：≥20G；

应用层吞吐量：≥15G；

防病毒吞吐量：≥2G；

IPS吞吐量：≥2G，全威胁吞吐量：≥1.5G；

并发连接数：≥800万；

HTTP新建连接数：≥16万；

兆芯 （≥2.5GHz，8核）；

**硬件参数：**

规格：≥1U，

内存大小：≥16G，

硬盘容量：≥128G SSD，

电源：冗余电源，接口：≥6千兆电口。