

树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标邀请

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规规定，现就树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池进行邀请招标，欢迎提供货物、施工服务的厂商或其合格代理商前来投标：

一、项目编号：SLYY-XX20201203

二、招标方式：邀请招标

三、招标内容

序号	项目名称
1	存储设备
2	攻击预警平台
3	蓄电池

四、合格投标人的资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；

▲投标人的特定条件：

本项目不接受联合体投标；

五、招标文件的发售：

1. 日期：2020年12月1日下午
2. 地点：杭州市东新路848号树兰（杭州）医院20楼会议室。
3. 售价：免费获取

六、开标时间：2020年12月10日14点

七、投标截止时间：2020年12月10日14点（超过截止时间一律视为弃标）

七、开标地点：杭州市下城区东新路 848 号树兰医院 20 楼会议室。

投标地点：杭州市下城区东新路 848 号树兰医院

八、项目联系人：金宪珊 联系电话：13588073133

招 标 文 件

项目名称：存储设备、攻击预警平台、蓄电池

招标编号：SLYY-XX20201203

招 标 人：树兰（杭州）医院有限公司

日 期：2020 年 12 月 1 日

目录

树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标邀请.....	1
招 标 文 件.....	3
目 录.....	4
第一章 招标需求.....	5
1.招标清单.....	5
2.详细技术参数指标.....	5
一、招标文件.....	16
二、投标文件的编制.....	17
三、开标.....	20
四、评标.....	21
第二章 合同主要条款.....	22
合同编号.....	22
第三章 投标文件格式.....	27
商务资信和技术文件封面格式：.....	28
商务资信文件目录.....	29
技术文件目录.....	29
投标函格式：.....	30
开标一览表格式.....	32
投标人的类似成功案例的业绩证明文件：.....	37
技术服务、技术培训、售后服务承诺书.....	39

第一章 招标需求

本着院方业务需要，该产品以下列参数投标时进行选择，由招标管理组进行最终确认，请投标单位按技术参数进行分别报价。

1.招标清单

序号	项目名称	计量单位	数量	交期
1	存储设备	套	1	
2	攻击预警平台	套	1	
3	蓄电池	节	12V200AH 128 ; 12V100AH 64	

2.详细技术参数指标

指标	指标项	存储设备技术规格要求
产品	产品要求	国产知名存储厂商，非联合品牌；IDC 排名国产品牌前 5 名优先选择
★基本要求	产品描述	多控制器架构，SAN+NAS 架构采用 SAN 和 NAS 统一集成的控制器架构，统一管理；（具备 FC/IP SAN 和 NAS 融合组网能力）；控制器扩展能力 ≥ 16 ，提供官网截图证明
	统一存储	配置基于控制器的 SAN+NAS 软件授权，配置原生的 NAS 功能，无需另配 NAS 网关。

控制器	体系架构	本次配置控制器数量 ≥ 2 ;
		控制器冗余设计, 支持在线更换控制器; 在线升级存储系统, 无须停机,
		具备控制器故障自动切换和自动重建功能, 无单点故障影响数据的有效性;
	控制柜	支持 2U12/2U25/3U48
	★控制柜硬盘数量	最大 1250, 集群最大 10000
		单柜高度 $\leq 3U$, 单 U 最大硬盘数 ≥ 15
	系统盘	采用内置 SSD 盘作为存储系统盘, 机械硬盘做 RAID 模式; 同时系统盘可以做 cache 数据掉电保护
	★缓存配置容量	本次配置系统缓存 64GB 纯硬件缓存, 非 SSD、非高速 Flash 充当缓存或者非 PC 服务器内存)
	控制器通讯方式	两个虚拟化控制器之间通过 PCI-E 3.0 内部总线连接通讯和缓存数据镜像, 非外部交换设备连接;
	★主机接口	支持 8/16 Gb FC、1/10Gb iSCSI、10Gb 等多协议主机接口;
标配 8 个 1Gb iSCSI 主机接口+8 个 10Gb iSCSI (SFP+) 主机接口, 可扩展 FC、万兆、千兆、FCoE 主机接口		
后端接口	提供 4 个 12Gb SAS 3.0 后端接口用于连接扩展柜, 共提供 192Gbps 磁盘通道带宽;	
掉电保护	支持缓存保护, 并配置 BBU 电池保护模组, 保证掉电时 Cache 数据可安全写入 Flash 或硬盘永久保存, 实现断电保护 Cache 数据的目的。	
★硬盘	实配容量	本次实际配置 HDD_8T_SAS_12Gbps_7.2Krpm_3.5 ≥ 30 本次实际配置 SSD_1.92T_SAS_12Gbps_2.5 ≥ 2
磁盘保护	RAID 支持	支持 RAID0, 1, 5, 6, 10, 分布式 RAID 等;
		RAID T10 DIF (Data Integrity Field)
		支持不同 RAID 类型在同一个磁盘箱内的共存;
热备	支持全局热备盘和热备空间两种模式	
扩展性	支持主机数量	≥ 2048 ;
	最大 LUN 数量	≥ 8192 ;
	容量扩展	未来磁盘阵列扩充容量, 不得额外收取许可费用;
	硬盘支持	硬盘类型应同时支持 SAS、NL-SAS、SSD 固态硬盘;
		支持不同容量和转速的同类型磁盘的混插扩容;
存储分区软件	配置基于存储阵列的安全控制管理软件, 以保证在 SAN 环境下, 不同主机系统对存储阵列访问的安全性, 配置无限制分区数, 不得额外收取许可费用;	
软件	路径冗余软件	配置路径冗余管理软件, 以实现主机的多通道访问以及对应用透明的自动故障通道切换功能, 确保在通道发生故障的情况下, 仍可以连续访问信息;

	且未来增加主机数量，不得额外收取许可费用；
数据快照克隆	配置全容量许可的数据快照及克隆功能，支持快照数 ≥ 4096 ，支持对卷进行快照和克隆功能，支持将生产数据通过克隆后用于测试和开发；
性能优化功能	提供性能自动优化功能，可以按业务的重要性分配存储的性能资源；
远程复制软件	支持基于控制器的远程磁盘镜像功能，存储远程镜像软件应具备与主机平台无关性、应用透明性，以充分支持今后主机平台的更换、应用的更换、数据库的更换；
	镜像方式支持同步和异步两种，支持以上两种模式之间的在线转换。
自动精简配置	配置全容量许可精简功能，实现存储空间超分配，精简粒度 32K、64K、128K、256K 可调节，后续扩容无需额外购买许可，要求提供官网资料截图，支持创建单卷 $\geq 256TB$ 的容量
自动分级	支持 SSD、3D NAND SSD、SAS、NL-SAS 四层分层架构，通过存储系统内部监测和统计功能，动态的将热点数据自动的迁移到高速的 SSD 硬盘上。提供原厂说明文档
QoS	支持卷级别的 IOPS 或者 Mbps 限制
远程容灾复制	支持同步、异步、异步周期三种远程复制技术，同步复制可以达到 RPO=0，异步复制能到达到 RPO ≈ 0 。可以采用 FC、IP 等复制链路，IP 链路复制效率能够达到理论带宽值
存储双活	支持 Active-Active 模式双活架构，主机端的 LUN 多路径为全 Active 状态
	同时支持基于 IP 链路的仲裁服务器和基于 FC 链路的外部仲裁存储，一个双活集群能支持不少于 4 个仲裁，从而保证双活集群始终有仲裁可用（厂商出具证明文件）
	在不加额外网关的情况下可以实现和同厂商高中端型号存储组成双活阵列，要求支持 VMWare、Windows Server、MS Hyper-V 和 Oracle RAC 等。
存储虚拟化	支持配置存储虚拟化功能，可以整合异构的 FC 存储阵列，通过虚拟化功能将存储资源统一管理和分配；支持业界主流厂商的 FC 阵列；
异构存储数据迁移	支持第三方存储数据在线无缝迁移到存储上，提供安全高效的数据迁移服务
云备份	支持云备份接口，支持存储数据直接备份到公有云和私有云，无须备份软件支持
★NAS 文件系统服务	配置全容量许可 NAS 文件系统软件授权，提供 NAS 服务，不接受外置网关实现方式
★二级缓存加速	配置 SSD 作为缓存进行业务加速特性，本次配置全容量许可的 SSD 二级缓存加速软件授权
SSD 管理	支持寿命预警，实时图形化显示在线 SSD 使用寿命，提供功能截图

	阵列管理软件	可通过 GUI 或 CLI 设置阵列； 可提供集中化的事件日志记录和报警、实时的 Email 事件通告，允许用户监控存储系统；
	应用集成插件	支持 VMware 等集群软件，支持虚拟存储阵列 API 接口，使得虚拟机的部分操作能通过存储控制器来完成；支持 VAAI 和 VASA；
		支持 windows VSS 等插件，方便 windows 主机做一致性快照等操作
		支持 SMI-S 接口标准以及 CIM 等通用信息模块接口
硬件冗余性	电源、散热模块、控制器的部件冗余且可热插拔；	
其他	操作系统支持	Windows、Linux、VMware、UNIX (HP-UX、AIX、Solaris、K-UX 等)；
	系统升级	支持在线的系统软、硬件升级，升级过程不中断系统运行；
	安装服务及培训	提供设备原厂工程师现场安装服务和培训。
★服务	技术支持服务	提供原厂家的项目管理、现场安装、配置及实施服务，设备原厂商提供至少三年质保和三年 7*24 小时现场保修服务，包括硬件保修电话支持、现场支持、软件升级；投标时提供针对本次项目的原厂商授权书和保修服务承诺函。

攻击预警平台技术要求	
产品资质要求	拥有自主知识产权并获得计算机软件著作权登记证书； 通过公安部检测并获得计算机信息系统安全专用产品销售许可证（APT 安全监测类）； 通过中国网络安全审查技术与认证中心检测并获得增强级证书； 通过 IPv6 Ready Logo 认证并获得证书；
★规格要求	硬件外形：软硬一体化 2U 标准机架式设备； 电源：1+1 冗余电源； CPU：4 核 8 线程*1； 硬盘容量：2T*2，带 RAID1，可用磁盘空间不小于 2T； 内存：32G； 接口数量：管理口：Console*1, USB*2, 千兆 RJ45 网口*2；业务口：千兆 RJ45 网口*4、千兆业务 SFP 光口*4；扩展槽个数：3 个； MTBF：大于 65000 小时；

性能要求	吞吐率：网络层 2Gbps，应用层：1Gbps； WEB 检测 HTTP 最大并发数：7 万/秒； 邮件检测：邮件处理数：150 万封/24 小时； 文件检测：5 万个/24 小时； 综合管理分析：支持管理节点 10 个；
部署方式	旁路镜像模式部署，不影响服务器处理性能和网络架构；
分布式部署	支持旁路部署和分布式部署，对探测器可以添加、删除，显示探测器版本、状态和 IP，管理中心可实现告警统一管理；可自定义管理中心和探测器之间的数据传输速率、时间、发送目录等参数；
全流量检测	支持全流量检测，可根据需求打开或关闭全流量检测功能；
IPv4&IPv6 网络	支持 IPv4 和 IPv6 网络环境下的部署，可同时对 IPv4 和 IPv6 网络流量分析检测；
★审计协议	支持解析 HTTP、FTP、SMTP、POP3、SMB、IMAP、DNS、Mysql、MSSQL、Oracle、HTTPS、SMTPS、POP3S、IMAPS 等协议报文（HTTPS、SMTPS、POP3S、IMAPS 加密协议解析需要导入服务器私钥证书），并提供审计协议类型的端口号配置，可根据需要变更端口号（须提供此功能截图证明）； 支持识别 QQ、WEB、LDAP、FTP、TELNET、邮件等登录行为； 支持 VLAN、VXLAN、MPLS、GRE 等网络流量的解析检测；
协议自动识别	支持非标端口下的常规协议自动识别、解析和威胁检测功能，包括 HTTP/FTP/IMAP/SMTP/POP3/SSL/SMB/RDP 等；可自定义是否启用该功能；
检测风险类别	支持检测 WEB 攻击、恶意文件攻击、远程控制、WEB 后门访问、发件人欺骗、邮件头欺骗、邮件钓鱼、邮件恶意链接、DGA 域名请求、SMB 远程溢出攻击、WEB 行为分析、非法数据传输、弱口令、隧道通信、暴力破解、挖矿、恶意工具利用、密码明文形式传播、漏洞利用、ARP 欺骗、扫描行为等风险；
★告警黑白名单过滤	支持文件白名单、发件人邮箱白名单、发件人域名白名单、黑域名白名单、黑 IP 白名单、域名白名单、客户端 IP 白名单、服务端 IP 白名单、WEB 特征风险白名单、IDS 规则白名单的配置（须提供此功能截图证明）；
弱口令风险检	支持对 HTTP、IMAP、SMTP、POP3、Telnet、FTP 等协议的弱口令检测；

测	
暴力破解检测	支持 HTTP、SMB、SMTP、IMAP、POP3、FTP、TELNET、RADMIN、SSH、RDP 等协议的暴力破解，能识别出尝试登录次数、账户信息、爆破成功与否的攻击状态；
密码明文形式传播	支持 HTTP 协议的明文密码泄露行为检测，能识别出登录页面 URL、账户和明文密码；
ARP 欺骗检测	支持根据 MAC 与 IP 地址的绑定关系，分析网络中的 ARP 流量，判断 ARP 应答包中的 IP 和 MAC 地址是否匹配；
主机威胁分析	支持对内网主机进行主机威胁分析，详细展示具体的威胁等级、威胁次数、攻击开始时间、攻击结束时间、威胁性指数统计等；
攻击者视角分析	可基于该页面，快速获悉攻击者 IP、攻击手段和攻击资产，并支持导出攻击者列表，便于威胁分析人员快速应对和处置；
PCAP 文件上传	支持上传 PCAP 包进行回放分析；
web 协议解析	支持 HTTP、HTTPS（需要导入服务器私钥证书）协议解析，检测 WEB 攻击；
双向审计	支持双向审计，对请求和响应都进行审计；
攻击检测	支持 SQL 注入、命令注入、跨站脚本、代码注入、协议错误攻击检测；
WEBSHELL 检测	支持 WEBSHELL 检测，可检测访问 webshell 的行为，包含具体对应的 URL、返回码、返回数据包内容等，可显示一句话类 webshell 后门是否植入成功；
自定义规则	支持根据规则类型、协议、源 IP/端口、目的 IP/端口、流量方向、流量状态、风险等级、阈值、Flowbits、规则内容等自定义审计规则；
白名单功能	支持 WEB 特征攻击风险白名单配置，白名单颗粒度可达到 WEB 特征类别、WEB 特征规则和 HTTP 方法；
分析能力	自动关联行为分析的详细展现，包含 SQL 注入取数据、表单破解、XSS 测试、目录穿越读取文件、多人访问 Webshell、APT 攻击等；
	支持场景化的分析能力，对发现的告警进行二次关联，支持对勒索病毒、网站后门、邮件 APT 攻击等事件进行预警；
	具备 DNS 协议分析能力，发现受感染主机、危害程度、被感染病毒类型、

	回连 C&C 域名、DNS 返回详情、恶意主机明细等行为；
与 WAF 联动	支持将分析到的 WEBSHELL 攻击、木马回连和恶意攻击行为同步到 WAF，实现 APT 深度威胁分析与 WAF 联动阻断；
与 EDR 联动	支持将分析到的恶意文件攻击行为同步到 EDR，实现 APT 深度威胁分析与 EDR 联动查杀； 支持自定义与 EDR 联动的等待扫描时长，并将联动状态、样本执行结果、样本路径、EDR 病毒木马扫描结果等同步到 APT 设备；
与防火墙联动	支持将分析到的 SMB 远程溢出攻击、扫描行为、Web 后门访问、隧道通信、暴力破解、挖矿、远控工具利用、WEB 攻击等同步到防火墙，实现 APT 深度威胁分析与防火墙联动阻断； 支持自定义防火墙阻断时长，并展示最新联动状态、状态更新时间； 支持查看阻断信息，阻断信息包括阻断 IP、阻断开始时间、阻断结束时间、阻断状态等； 支持自定义添加防火墙阻断 IP 白名单；
mail 协议解析	支持解析 webmail、SMTP、POP3、IMAP、SMTPS、POP3S、IMAPS（加密协议需要导入服务器私钥证书）类型报文；
社工类攻击检测	对社工类攻击进行检测，检测内容包括：邮件头欺骗、邮件发件人欺骗、邮件钓鱼欺骗、邮件恶意链接；
文件解析协议	支持 HTTP、FTP、SMB、SMTP、POP3、IMAP、NFS、TFTP、HTTPS、SMTPS、POP3S、IMAPS（加密协议需要导入服务器私钥证书）等协议传输文件检测；
Shellcode 检测	通过分析文件中的二进制代码，找到文件溢出攻击的代码，并能找到 APT 攻击中的 0day 攻击；
★动态沙箱检测	动态执行可疑文件，分析代码的注册表、进程、网络、文件等行为，分析其安全风险； 支持沙箱逃逸检测，当恶意文件进行逃逸尝试，在沙箱报告中体现（须提供此功能截图证明）； 可展示具体文件的行为，包括所有的注册表行为、进程行为、互斥量、返回结果、返回值等信息（须提供此功能截图证明）；

文件威胁指数	可展示威胁程度最高的文件样本 MD5、威胁指数、传播次数，病毒检测、静态检测和动态检测结果等内容；
	根据云端威胁情报展示云端是否确认、传播协议类型、传播次数、云端确认结果等（须提供此功能截图证明）；
失陷主机检测与分析	支持以失陷主机维度进行分析，分析内容包括失陷主机 IP、MAC 地址、攻击类型、访问次数、攻击开始时间、攻击结束时间；
本地威胁情报	设备集成离线的高可用威胁情报库，支持离线环境下，根据威胁情报进行检测，增量威胁情报随策略升级包升级；
★资产识别和管理	支持对流量中的 IP 地址、端口等进行统计，快速识别未登记资产。可基于特定应用或服务对内部资产进行梳理（系统类型、IP、域名、端口等），查看资产端口暴露情况，特别是以非标端口提供的服务情况；可深入识别运行在资产上的中间件、应用、技术架构的详细情况（类型、版本、服务名称等）（须提供此功能截图证明）；
三权分立用户管理	提供三权分立的用户管理能力：配置员、用户管理员、审计员相互独立，支持自定义管理用户权限和角色；
★一键登录排错	支持一键登录排错平台，对系统进行深度配置和排错，支持一键检测故障、配置核对、表分区检查、表检测、信息收集等功能（须提供此功能截图证明）；
数据外送至第三方平台	具备数据外送至第三方平台的能力，支持以 KAFKA、FTP、SYSLOG 数据接口输出风险信息；
★可视化展示	导航：支持大屏展示网络攻击态势，包括攻击地图、紧急事件数/总数、恶意文件数/扫描总数、风险趋势（高、中、低风险）、流量分析（吞吐量、HTTP 流量、DNS 流量）、高危风险类别排名、攻击源区域排名、紧急事件/高危事件，并支持全球地图、中国地图切换展示（须提供此功能截图证明）；
告警与报表	支持 kafka、短信、邮件、syslog、ftp、钉钉等告警方式；
	报表能够支持 WORD、PDF、HTML 等格式导出；
★厂家资质	国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全工程类三级），提供证书复印件；

	<p>国家信息安全测评信息安全服务资质证书（风险评估二级），提供证书复印件；</p>
	<p>信息安全服务资质认证证书（信息安全风险评估一级），提供证书复印件；</p>
	<p>网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），提供证书复印件；</p>
	<p>软件能力成熟度模型 CMMI 5 认证，提供证书复印件；</p>
	<p>原厂商对等级保护标准有较深入研究，能够根据等保要求对网络进行安全加固并且是公安部认可的信息安全等级保护检查工具箱研发单位并有相关证明材料；</p>
<p>★售后服务</p>	<p>提供 7*24 小时原厂商 400 支持热线；</p> <p>原厂商应具有专业的大数据安全分析团队和云安全团队，需提供至少 3 份由中国信息安全测评中心认证的 CISP-BDSA（大数据安全分析师）资质证书；</p> <p>中标方应具有专业的大数据安全分析团队和云安全团队，需提供至少 1 份由中国信息安全测评中心认证的 CISP-BDSA（大数据安全分析师）资质证书，需提供至少 2 份由中国信息安全测评中心认证的 CISP（注册信息安全工程师）资质证书。</p> <p>提供不少于三年质保服务，包含但不限于硬件保修、系统升级等服务内容；</p> <p>原厂商在浙江省内有常驻机构能为用户提供快速及时的现场售后服务（须提供企业登记注册证明）。</p>

蓄电池技术参数	
1、	蓄电池(12V200AH) 128节,重量:54.2KG/节 蓄电池(12V100AH) 64节,重量:28KG/节
2、	1、电荷周期 充电电流 $\leq 30A$,电压14.40-14.80V 时间14-16H,浮动电压13.60-13.80V,端子M8, 25℃自放电率存放3个月91%,存放6个月82% 存放12个月64%,不同温度下的容量,40℃,102%, 25℃,100% 0℃,85%, -15℃,65%。
3、	★正常浮充状态下,电池寿命可达10年。
4、	正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂;
5、	蓄电池在使用前一般应进行补充充电,蓄电池最大充电电流不大于0.25C 10,最大补充充电电压不大于2.40V/单体。蓄电池均衡充电单体电压为2.30V~2.40V。
6、	环境温度为25℃时,蓄电池浮充充电电压为(2.20V~2.27V)/单体。蓄电池充电温度补偿系数宜为(-3mV~-7mV)/℃·单体。
7、	安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能,其开阀压力应在10kPa~35kPa 范围内,闭阀压力应在3kPa~30kPa 范围内。
8、	蓄电池应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变形
9、	蓄电池以30I 10 放电3min,极柱应不熔断、内部汇流排应不熔断,其外观应不出现异常。
10、	蓄电池进入浮充状态24h后各蓄电池之间的端电压差应不大于90mV(蓄电池组由不多于24只2V 蓄电池组成时)、200mV(蓄电池组由多于24只2V 蓄电池组成时)、240mV(6V)、480mV(12V)。

11、	蓄电池壳、盖的阻燃性能应符合 GB/T2408—1996 中的要求，壳子/盖子 符合 UL94HB 与 UL94V-0 标准的 ABS 材料。
12、	正负极板，采用铅钙板栅。
13、	隔板采用 AGM 隔板；端子采用铜端子。
14、	蓄电池的容量及其他性能应符合《通信用阀控密封式铅酸蓄电池（YD/T799—2002）》中的规定。
15、	所供电池需为供货时往前推 2 个月内生产
16、	为防止电池漏液问题，蓄电池厂家须有电池托盘设计技术，同时提供国家权威机构出具的证明文件（加盖制造厂家公章）。
17、	为防止蓄电池以次充好掺杂异物（如玻璃），供应蓄电池时，应多配一只，并从蓄电池中随机抽取一只砸开验证。
18、	<p>要求投标方提供的蓄电池应是高品质全新的免维护阀控铅酸蓄电池，具有先进和实用的技术水平。品牌为国产知名品牌，招标方有权对供货范围内的硬件、软件的数量和性能指标进行调整。</p> <p>★蓄电池品牌范围：商宇、松下、汤浅、京九、松下、西恩迪、科士达、艾特网能、得能。</p> <p>上述制造商厂家应具备如下认证：必须通过了 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境体系认证，并提供证书原件扫描件制造商加盖公章。</p> <p>★蓄电池需通过泰尔认证且提供证书以及检测报告。</p> <p>投标方应提供蓄电池的彩页或实物照片资料。</p> <p>★为保障更换电池过程安全顺利进行，投标方需提供具有中国交流电源委员会认证证书或华为数据中心设施操作资格（HCIA）的认证工程师证书一份（不在有效期内的视为无效），国家安全生产监督管理局颁发的中华人民共和国特种作业操作证（低压电工作业）一份。提供蓄电池品牌范围内的厂家授权工程师证书一份（提供盖红章原件，否则无效）。</p>
19、	<p>（一）服务要求：</p> <p>1、质保要求：供应商报价时须承诺所供蓄电池的免费质保期为三年（含）以上（自验收报告签字确认日起，开始进入质保期）。</p> <p>2、售后服务要求：</p> <p>（1）保质期内因产品本身缺陷（非人为因素）造成各种故障应由成交供应商提供免费技术服务和维修。</p> <p>（2）★供应商须提供原厂厂家出具的针对本次项目的项目授权函与售后服务三年质保承诺函。（提供盖红章原件，否则无效）</p>

以上技术参数为必须满足的参数，如不满足可按废标处理。

一、招标文件

(一) 招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

- 1、招标邀请书
- 2、招标需求
- 3、投标人须知
- 4、评标办法及评分标准
- 5、合同主要条款
- 6、投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

(二) 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

(三) 招标文件的澄清与修改

1、投标人应仔细阅读本招标文件，如对本次招标文件存在疑问，请将书面文件在投标截止期前送至招标人（杭州市东新路 848 号浙江大学国际医院 20 楼会议室），招标人将酌情予以答复，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人，同时视情作出是否延长投标截止时间的决定，如规定时间内未收到任何质疑，则视为各投标人均对此无异议。

2、无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，招标文件的修改将以书面形式，包括传真、电子邮件形式，通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人应立即以书面形式，包括传真、电子邮件形式确认已收到修改文件。

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面形式文件为准。

4、招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，招标人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

二、投标文件的编制

（一）投标文件的组成

投标文件由商务资信文件和技术文件两部分组成，投标人应将商务资信文件和技术文件合成一本。

1、商务资信文件包含：

- （1）投标函；
- （2）开标一览表；
- （3）投标报价明细表（价格应包含安装、调试验收）；
- （4）法定代表人授权委托书；
- （5）投标声明书；
- （6）营业执照、税务登记证副本（复印件加盖公章）；
- （7）最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（复印件加盖公章）；
- （8）近三年成功案例和相关业绩证明（同类项目实施情况一览表、合同复印件）（原件备查）；
- （9）投标人需要说明的其他文件和说明。

2、技术文件包含：

- （1）施工组织设计方案：对本项目系统总体要求的理解，项目总体架构及技术解决方案、保证工期的施工组织方案及人力资源安排等内容；
- （2）技术偏离表；
- （3）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- （4）优惠条件：投标人承诺给予招标人的特定优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；
- （5）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

▲注：法定代表人授权委托书必须由法定代表人签名并加盖单位公章、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或被授权人签名并加盖单位公章。

（二）投标文件的语言及计量

1、投标文件以及投标人与招标单位就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供（有中文汉语说明的除外）。

2、采用人民币报价；

（三）投标报价

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2、投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、

税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

▲3、分项投标报价，允许二次报价。

- 4、投标人应在投标文件的《开标一览表》上写明投标货物的单价和投标总价，如果单价与总价有出入，以单价为准。
- 5、投标人所报最终价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，任何包含价格调整要求，将被认为是非响应性报价而予以拒绝。

（四）投标文件的有效期

- ▲1、自投标截止日起 90 天投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。
- 2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。
- 3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。
- 4、中标方的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金（如有）

- ▲1、投标人须按时提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。
- 2、保证金支付形式：汇票、支票、银行转帐等。
- 3、未中标方的保证金，在中标通知书发出之日起五个工作日内携带财税部门统一监制的往来款收据（开给本公司，注明公开招标的项目编号）退还，以电汇方式提供保证金的可快递提供收据及开户银行信息，不需要到现场办理。
- 4、中标方的投标保证金在招标合同签订后五个工作日内退还。
- 5、保证金不计息。
- 6、下列情况，投标保证金将不予退还：
 - （1）投标人在投标有效期内撤销或修改投标文件的；
 - （2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
 - （3）中标方未按规定的时间、地点与招标人签订合同或在签订合同时提出附加条件的；
 - （4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标单位同意，将中标项目分包给他人的；
 - （5）其他严重扰乱招投标程序的；
 - （6）未中标供应商恶意质疑、投诉的；

（六）投标文件的签署和份数

- 1、投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。
- 2、投标人应将商务资信和技术文件合成一本，按正本一份，副本四份编制并装订成五册（建议采用胶装），投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。若“正本”与“副本”不符，以“正本”为准。若活页装订的投标文件

内容缺漏、遗失是投标人的责任。

3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件（复印件须加盖投标人公章）。副本可以是正本加盖公章后的复印件。

4、投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表授权人签署，投标人应写全称。

5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1、投标人应在投标文件包装封面上注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（商务资信和技术文件、开标一览表）、投标项目名称、项目编号及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章，其中《开标一览表》应单独用小信封密封。

2、未按规定密封的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标人，但不得影响开标活动的正常进行。“投标文件修改”或“投标文件撤回通知”都应密封并在密封袋上写明投标项目名称、编号、投标人名称，由投标人代表签字并加盖公章，并注明“投标文件修改”或“投标文件撤回通知”字样，相应部分以最后的修改为准。投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

（八）投标无效的情形

实质上没有响应《招标文件》要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1、在符合性审查和商务评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）超出经营范围投标的；
- （2）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- （3）投标文件无法定代表人签字，或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- （4）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- （5）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；
- （6）未实质性响应招标文件中标“▲”的要求或者投标文件有招标招标单位不能接受的偏离或附加条件的。

2、在技术评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）需提供而未提供或未如实提供投标货物的技术参数、详细配置清单、或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件的要求，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

3、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致的；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

（4）投标报价超过招标预算的；

4、符合招标文件明确规定的其他无效投标条款的；

5、被拒绝的投标文件为无效。

（九）特别声明：

1、价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。

2、1/2 以上的评标委员会成员认为投标人的报价明显高于市场平均价且投标人不能说明理由的投标最后报价得分以零分计。

三、开标

（一）开标准备

招标人将在开标截止时间前半小时内接收标书，并在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其委托代理人应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其委托代理人未按时签到的，视同放弃监督权利、认可招标结果。

（二）开标程序：

1、开标会由招标单位主持；

2、主持人宣布评标期间的有关事项，投标人如需提请有关人员回避需在开标前提出；

3、开标时，监督人员检验投标文件密封的完整性并签字确认，确认无误后拆封投标文件，符合招标文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标人，并由投标人代表签字确认。

4、进行公开唱标，唱标内容为《开标一览表》中的内容，以及招标单位认为合适的其他内容与记录。投标人代表对开标记录进行校核及勘误，并签字确认；并同时由记录人、监督人签字确认。投标人代表未到场签字确认的，不影响评标过程。

四、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由招标单位评审专家组成。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

1、形式审查

招标人代表和代理机构工作人员协助评标委员会对投标人的资格(投标报名时已进行资格审查的除外)和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2、实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终书面进行答复。投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数。由指定专人进行计算复核。

（4）评标委员会根据投标人的商务报价,计算各投标人的商务报价最终得分。

（5）评分汇总,撰写评标报告。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其全权代表签字或盖章确认,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算上的错误,修正错误的原则如下:

- 1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表为准;
- 2、两份开标一览表投标总价不一致的,以唱标的开标一览表为准;
- 3、投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 4、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;
- 5、单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;
- 6、对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝，并且其投标保证金也将被没收。

（六）评标原则和评标办法

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见附件评分标准》。

（七）定标

评标结束后，招标人将公布招标结果，各投标人对评标结果如有异议，可在规定时间内以书面形式向招标单位提出质疑，但需对质疑内容的真实性承担法律责任。因恶意质疑、投诉导致授予合同的期限延期的，应按延期天数每天赔偿中标金额的 0.1%。

（八）合同授予

1、中标方应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内与招标人签订招标合同。

2、中标方拖延、拒签合同的, 招标招标单位不予退还其交纳的投标保证金；

第二章 合同主要条款

合同编号

招标合同

（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定）

甲方（需方）：树兰（杭州）医院有限公司

乙方（供方）：

甲、乙双方根据树兰（杭州）医院有限公司关于树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池项目公开招标的结果，签署本合同。

第一条：招标商品清单及合同价格

序号	货物名称	厂牌、型号	数量	单位	综合单价	合价
1		(详细技术指标见配置清单)				
合同总价(人民币)						

注：以上合同总价包括将货物运抵甲方指定地点的运费及安装调试、培训、税费等一切费用。

第二条：质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，符合国家法律规定和技术规格、质量标准的出厂原装合格产品；进口商品是获得国家商检局颁布安全许可证的出厂原装合格产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。如乙方未尽前述义务，甲方有权委托第三方进行检测和（或）维修，由此产生的费用由乙方承担。

4. 在质保期（即免费保修期）内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

第三条：技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料，否则视为不按合同约定交货。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人或以本合同之外的目的使用。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围，并对上述人员的保密行为负责。

第四条：权利担保

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，且货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第五条：交货时间、地点

乙方应于 2020 年 12 月 24 日前将所供商品按时、安全运至甲方指定地点，并于送达后一周内安装调试完毕。

第六条：售后服务

设备自验收合格后起保修 3 年（自交货并经验收合格之日起计算）。维修响应时间：1 小时以内，电话技术支持；若需上门维修，则 4 小时内到达现场并进行维修；保修期后，乙方继续为甲方服务，仅收取零配件成本费。保修内出现无法排除的故障，乙方需无条件为甲方更换同型号产品。

第七条：调试与验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，乙方应负责调换。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方，否则视为不按合同约定交货。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

6. 如发现重大的质量问题，供甲方均同意提请国家法定检测机构鉴定，如检测结果证明产品无质量问题，由甲方承担检测费用；如检测结果证明产品有质量问题，由乙方承担检测费用，同时乙方同意甲方无条件退货并支付给甲方货款总价 10% 的赔偿金。

第八条：货款的支付

付款方式：货到安装使用正常三个月，验收合格后支付 100% 货款。

第九条：违约责任

1. 乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价千分之五的滞纳金。
2. 甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付未付价款千分之五的滞纳金。
3. 如验收不能达到质量功能（性能）标准，合同商品由乙方在验收后一周内运离安装地点，所需费用由乙方承担。如乙方在一个月内不处理（搬走）合同商品，视为乙方放弃该商品，甲方有权自行处置（包括废物处理）。同时，乙方要支付给甲方总货款的 20% 作为违约赔偿金。
4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量等不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并请求乙方赔偿损失。
5. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收质量保证金并追究乙方的违约责任，且有权请求乙方返还甲方已支付的货款。
6. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。由于包装不善导致货物锈蚀、缺失或损坏，由乙方承担一切责任。
7. 乙方违反本合同第四条之保证导致任何第三方提出指控或索赔的，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用，包括由此对甲方造成的一切直接和间接损失。第三方要求甲方承担责任的，甲方承担责任后可以全额向乙方追偿（包括但不限于赔偿费、诉讼费、律师费等），并有权从任何应该支付或将要支付给乙方的款项中扣除上述承担责任的金额。因上述争议造成甲方名誉受损的，乙方还应负责恢复甲方名誉并赔偿甲方损失。

第十条：不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送不可抗力事件发生地有关权威机构出具的有效证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条：争议解决

本合同未尽事宜由三方协商解决，如协商不成，三方同意将本合同引起的争议提交杭州仲裁委员会仲裁解决，仲裁为一裁终局，仲裁裁决对双方均有约束力。

第十二条：合同生效

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经双方协商一致并签订书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。
4. 本合同一式肆份，乙方壹份，甲方叁份，均具有同等法律效力。

甲方（需方）：（公章）	乙方（供方）：（公章）
甲方代表： （签字）	乙方代表： （签字）
地址：	地址：
邮编：	邮编：
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：
帐号：	帐号：
签字日期： 年 月 日	签字日期： 年 月 日

第三章 投标文件格式

(投标人名称)
投标文件

项目名称：树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目

项目编号：SLYY-XX20201203

投标文件名称：商务资信和技术文件

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

授权代表签字：

年 月 日

商务资信和技术文件封面格式：

正本或副本

(投标人名称)
商务资信和技术文件

项目名称：树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目

项目编号：SLYY-XX20201203

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

授权代表签字：

年 月 日

商务资信文件目录

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 投标报价明细表；
- (4) 法定代表人授权委托书；
- (5) 投标声明书；
- (6) 营业执照、税务登记证副本（复印件加盖公章）；
- (7) 最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（复印件加盖公章）；
- (8) 近三年成功案例和业绩证明（同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告、用户评价等）；
- (9) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料（如有）；

技术文件目录

- (1) 施工组织设计方案：对本项目系统总体要求的理解，项目总体架构及技术解决方案、保证工期的施工组织方案及人力资源安排等内容；
- (2) 技术偏离表；
- (3) 技术服务、技术培训、售后服务（提供详细的质保期内服务计划和质保期后的维护方案）的内容和措施；
- (4) 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；
- (5) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

投标函格式：

投 标 函

致：

根据贵方为树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目的招标公告/投标邀请书（项目编号：SLYY-XX20201203），签字代表_____（全名）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交商务资信和技术文件正本一份、副本四份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、招标过程、招标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 2、投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- 3、本投标有效期自开标日起 _____个日历日。
- 4、如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府招标法律、法规的规定履行合同责任和义务。
- 5、投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
- 6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____

传真：_____ 投标人代表姓名 _____ 职务：_____

投标人名称（盖章）：_____

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字：_____

日期：____年__月__日

开标一览表信封封面格式（可以手写，须密封）：

招标编号：SLYY-XX20201203

投标人名称（盖章）：

开标一览表格式

开标一览表

招标编号：SLYY-XX20201203 投标人名称：

单位：元

序号	内容	金额
1		
2		
3		
4		
5		
投标总价（小写）： （大写）：		

注：1、投标总价包括设备价、运输、保险、税金、安装调试、验收、人员培训、售后服务等全部报价。

2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

3、此表除制作在商务资信文件中，须另再制作一份装在一单独的小信封内提交，信封封面请注明招标编号、投标人名称及“开标一览表”字样。

4、此表在不改变格式要求的情况下，可自行制作。

授权代表签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

投标报价明细表格式：

投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	规格型号	品牌	综合单价	合价
1								
2								
3								
4								
	合计							

授权代表签字：

投标人名称（盖章）：

日期：

法定代表人授权委托书格式：

法定代表人授权委托书

致：_____（招标单位名称）：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：

法定代表人签名：

职务：

职务：

被授权人身份证号码：

投标人名称（盖章）：

年 月 日

身份证：

复印件粘贴处

投标声明书格式：

投标声明书

致：树兰（杭州）医院有限公司

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标方及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2、我方不是招标人的附属机构；在获知本项目招标信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3、我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

4、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

授权代表签字：

投标人名称（盖章）：

年 月 日

投标人一般情况

1	企业名称:	
2	总部地址:	
3	当地代表处地址:	
4	电话:	联系人:
5	传真:	电子信箱:
6	注册地:	注册年份:
7	公司的资质等级 (请附上有关证书的复印件)	
8	公司 (是否通过, 何种) 质量保证体系认证 (如通过请附相关证书复印件, 提供认证机构年审监督报告)	
9	作为承包人经历年数:	
10	其他需要说明的情况	

说明: 所有投标申请人都须填写此表;

授权代表签字:

投标人名称 (盖章):

日期: 年 月 日

投标人的类似成功案例的业绩证明文件：

投标人同类项目实施情况一览表格式：

（投标人同类项目合同复印件、用户验收报告、用户评价意见格式自拟）

招标单位名称	设备或项目名称	招标数量	单价	合同金额 (万元)	附件页码			招标单位联系人及 联系电话
					合同	验收报告	用户评价	

授权代表签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

技术偏离表格式：

技术偏离表

项目名称：树兰（杭州）医院存储设备、攻击预警平台、蓄电池招标项目

项目编号：SLYY-XX20201203

序号	设备名称	招标文件要求	响应规格	是否偏离（提供说明）

注：

- 1、逐项按照招标文件要求填写响应规格。
- 2、偏离说明是指对招标文件要求存在不同之处的解释说明。偏离系指：正偏离（高于招标要求）、负偏离（低于招标要求）、无偏离（满足招标要求）。
- 3、如不填写或填写不全或未如实填写，自行承担投标风险。

投标人全称（加盖公章）：

授权代表签字：

日期：

技术服务、技术培训、售后服务承诺书

- 1、 本附件内容由各投标人自行填写，应至少包括招标文件要求的技术服务内容。
- 2、 质保期应明确；技术培训应明确人数、时间。
- 3、 技术支持单位的情况需予以详细说明，包括人员情况、技术能力、联系方式等。
- 4、 质保期满后主要零配件报价单、质保期满后维护费、软件升级及其关服务内容。
- 5、 其他的技术及售后方面的承诺参照以上进行，备求详细、可操作。
- 6、 投标人应加盖公章，投标人代表应签字，并注明日期。