

重庆医科大学附属第一医院
2025-2027 年院本部中心机房
环境设备维保项目

调
研
文
件

信息网络中心

2025 年 06 月

第一章 告供应商书

各供应商：

感谢贵公司参与本项目的响应。根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法规的规定，为保障项目合法、公正、公平实施，现将以下内容进行告知，以兹共同遵守。

一、请贵公司合法参与本项目，不得有以下行为：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与其他供应商恶意串通的；
- （四）向采购单位相关人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

一经发现供应商存在以上情况，将纳入医院黑名单管理，三年不得参加医院采购项目。

第二章 供应商须知

一、 调研文件的组成

1. 告供应商书
2. 供应商须知
3. 项目建设要求
4. 商务要求
5. 响应文件格式及附件

供应商应认真审阅调研文件中的所有内容。如果供应商的响应文件不能符合调研文件的要求，责任由供应商自负。实质上不响应调研文件要求的文件将被拒绝。

二、 响应文件的组成

响应文件应包括下列内容及必要的复印件：（具体格式以响应文件格式为准）

（一）商务部分

1. 报价部分
 - (1) 报价函
 - (2) 报价一览表
 - (3) 商务条款偏离表

2. 资质部分

(1) 经过工商部门上一年度年检的营业执照（三证合一）。（复印件加盖公章）

(2) 法人授权委托书（原件加盖公章），法人和被授权人身份证复印件加盖公章。

(3) 供应商应近三年内在经营活动中没有重大违法记录的相关声明和证明文件。

(4) 供应商须提供 2024年度（若无则提供 2023年度）经审计的财务报表。

(5) 如以上证件正在年检，请出示相关行政主管部门的年检证明。

以上证件需供应商携带并出示原件验核；同时提交上述证件的复印件一套存档。（复印件加盖公章）

(6) 企业概况

(7) 经营业绩

(8) 电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质证书

(9) 供应商需提供机房设备制造商出具针对本维保项目的原厂技术服务承诺函并加盖制造商公章。（原厂制造商为：科华数据股份有限公司）

（二）技术部分

1. 技术规格偏离表
2. 项目维保方案

三、 响应文件的递交

供应商须在2025年[单击此处输入日期](#)。月[单击此处输入日期](#)。日 17:00 之前将文档的正本 1 份，副本 1 份提交至重庆医科大学附属第一医院信息网络中心，封面上注明供应商的名称与地址、项目名称、联系方式、通讯地址。

四、 调研

调研会议具体地点时间另行通知（所有供应商法定代表人或授权代表应在场）。

第三章 项目建设要求

一、项目背景

根据《三级医院评审标准》等医疗评级标准，医院网络安全需满足系列要求：机房需配备高可靠不间断电源、空调及专业消防设施，关键网络设备与链路须采用冗余设计，确保电子病历系统核心设备无单点故障。

当前我院袁家岗院区 2 号楼中心机房存在以下问题：机柜 PDU 不符合现行新国标供电要求；运营商机房因空间局限导致湿度过高；中心机房 UPS 主机已使用 8 年且维修两次，持续使用存在故障隐患；机房环境设备维保服务于 2025 年 5 月到期。

为保障机房安全稳定运行，需继续采购维护服务，覆盖机房装饰、供配电、防雷接地、精密空调、综合布线、光纤主干线、新排风、UPS 电源、环境集中监控、KVM 系统等全流程设施维保。

二、建设范围

重庆医科大学附属第一医院，包括袁家岗院区信息中心机房的维护保养服务；整改机房 UPS 主机、PDU、除湿机等设备。

三、服务要求

（一）维保服务部分

1. 装修装饰系统：

每季度进行 1 次维护，维保单位需派遣维保人员对天花、墙地面、静电地板进行检查和除尘，对不规整的静电地板进行调校；

2.机房供配电系统：

(1) 日常应定期对各机房进行巡检。应定期检查中心机房并做好记录，定期检查主电、备电的工作情况及机房设备等外观、线路做好记录；

(2) 每季度进行 1 次电气环境进行维护，监测电气 UPS 等电源设备，保证供电电压稳定交流电压控制在 215V~225V；

(3) 每季度进行 1 次防尘维护，对电子器件、金属接插件等部件，进行除尘，防止因空气中的浮游物大量沉积导致设备部件出现短路现象；

(4) 日常对机房照明进行巡检，发现损坏的灯管需及时更换；

3.综合布线系统：

(1) 每季度巡检通讯线路是否通畅，发现光纤、双绞线及音视频线路有损坏及时修复或更换。检查双绞线、面板、配线架、跳线标签，发现脱落和损伤及时更换；

(2) 每季度进行 1 次除尘，对机柜、PDU、配线架、各类跳线进行除尘保证其运行性能；

4.机房精密空调系统：

(1) 每月进行 1 次检查：检查主机的硬件，是否完好。软件模块是否能正常使用，各种功能使用是否正常。检查主机工作是否正常，各输

入输出模块工作是否正常，检查主板接线端子是否有松动情况。检测工作环境是否符合要求。使用相关仪器检测传感器精度是否在误差范围内。检查执行机构是否能够按照指令平滑、准确执行指令。检查空调系统在配电箱内接线情况；

(2) 每季度根据系统监控内容的变化、系统使用环境上的变化等在暖通换季（冷/热变换）之前进行相适应调整的维护；

(3) 1年4次例行维护保养检查;7*24小时免费现场故障维修服务;7*24小时电话技术支持;定期易损件更换服务:1年4次标准过滤棉更换;1年1次加湿罐更换;1年4次室外机清洗；

5.新风排风系统：

每月检查电源、控制系统、分配器，维修人员对链路及系统部分进行检查；对系统线路、网络联接的检测；各项数据传输功能、联动功能的检测。

6.机房环境集中监控系统：

日常巡查操作系统、监控系统、显示系统是否工作正常，检查插件、模块是否损坏，及时备份动环数据库；

7.机房 KVM 系统：

(1) 每季度检查1次硬件设施检查，如连线插座的引线紧固，电压测试等；各个接口的网络状态、通讯等是否正常工作；

(2) 对主机资料上传数据备份，管理软件的数据备份；对系统线路、网络联接的检测；数据传输功能、联网功能的检测；

8.机房防雷接地系统：

日常对机房防雷接地设施进行检查；

9.消防系统：

日常对消防相关设备进行巡检，检查各前端探测器及报警设备是否正常工作、气体灭火装置是否压力达标，如巡检过程中发现任何消防安全隐患，需立即上报业主单位，业主单位派遣专业消防维保人员前来处理，机房维保单位不得擅自处理。

10.UPS 及电池维护：

电池外观检查，外观是否变形，渗漏，安全阀周围有无酸雾酸液；极柱是否有腐蚀，爬酸现象，极柱与电池电压测量，检测充电电压是否和电池数量相匹配，检查单节电池浮充电压池连接是否有松动；测试电池容量，判断电池使用性能；在用户允许情况下带载放电测试，预留后备时间，每半年一次预防维护性放电和电池性能检测性放电、7*24 电话支持。

具体维保明细如下：

| 序号 | 材料设备名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 数量 |
|--------|--------|------|----|----|----|
| 一、装饰系统 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--------------|--|----------------|----------|-----|
| 1 | 微孔金属吊顶 | QM-201 乳白, 600*600 | m ² | 穹明 | 330 |
| 2 | 全钢无边防静电活动地板 | 600*600*35mm | m ² | 国产 优质 | 210 |
| 3 | 无边风口地板 | 600*600*35mm | 块 | 穹明 | 57 |
| 4 | 彩钢板 | W1200mmxH2200mmxT12.6mm | m ² | 穹明 | 275 |
| 二、供配电系统 | | | | | |
| 1 | 主机房市电配电柜 | 成套配电柜 800*600*2000 (含西门子元器件) | 台 | 川仪 | 1 |
| 2 | 主机房 UPS 配电柜 | 成套配电柜 800*600*2000 (含西门子元器件) | 台 | 川仪 | 1 |
| 3 | 医保机房市电配电柜箱 | 定制配电箱 (含西门子元器件) | 台 | 川仪 | 1 |
| 4 | 医保机房 UPS 配电箱 | 定制配电箱 (含施耐德元器件) | 台 | 川仪 | 1 |
| 5 | 低压配电室电源转接箱 | 定制切换箱 (含施耐德 WTS) | 台 | 川仪 | 1 |
| 6 | 格栅灯盘 | 600*1200 | 套 | 雷士 | 70 |
| 三、精密空调系统 | | | | | |
| 1 | 40kW 精密空调 | 送风方式: 单系统下送风; 总制冷 量: 41.2kW | 台 | 科华 | 3 |
| 2 | 30kW 精密空调 | 送风方式: 单系统下送风; 总制冷 量: 30.48kW | 台 | 科华 | 2 |
| 四、新排风系统 | | | | | |
| 1 | 新风机 | 柜式温度预处理机, 最大风量 800m ³ /h | 台 | 天方 | 3 |
| 2 | 智能远程控制器 | 配套 | 台 | 天方 | 3 |
| 3 | 新风进风防水百叶 | 外墙防雨百叶 300*300mm | 个 | 定制 | 3 |
| 4 | 排烟机 | 轴流排烟机, 最大风量 1600-2800m ³ /h | 台 | 天方 | 3 |
| 5 | 排烟风口 | 风口 (格栅) | 个 | 定制 | 9 |

| | | | | | |
|------------|----------------|---|---|----------|----|
| 6 | 电动密闭阀 | 250*250mm | 个 | 定制 | 3 |
| 五、环境集中监控系统 | | | | | |
| 1 | 电量监测仪 | 监测 1 路三相电压、电流、功率、频率等配电参数，输出信号 RS485。 | 台 | 派诺 | 2 |
| 2 | 通讯转换模块 | RS232 转 RS485 模块 | 块 | 科华 | 12 |
| 3 | 蓄电池监测仪 | 监测电池电压，两路温度，两路电流，两路总电压 | 台 | 科华 | 4 |
| 4 | 霍尔传感器 | 用于监测电池电流 | 个 | 科华 | 2 |
| 5 | 配表面温度传感器 | 用于监测电池表面温度 | 个 | 科华 | 4 |
| 6 | 非定位漏水控制器 | 非定位漏水控制器 | 套 | 科华 | 2 |
| 7 | 非定位感应线 | 10 米长非定位感应线缆 | 套 | 科华 | 2 |
| 8 | 温湿度传感器 | 数字显示，测量范围 温度：-20℃~70℃，湿度：0%~100%rh 测量精度 温度：±0.5℃ 湿度：±3%rh 输出 RS485 | 个 | 科华 | 12 |
| 9 | 4 门门禁控制器 | 管理 4 个门进出 | 台 | 科华 | 1 |
| 10 | 门禁专用电源 | DC12V5A | 个 | 科华 | 2 |
| 11 | IC 读卡器 | IC 感应卡读卡器 | 个 | 科华 | 4 |
| 12 | 双门磁力锁 | 560KG 拉力，适用双开门 | 把 | 科华 | 4 |
| 13 | 16 路网络录像机 | 支持 90 天的录像存储功能 | 台 | 海康 威视 | 1 |
| 14 | 200 万高清摄像机（半球） | 200 万 1/2.7" CMOS 半球型网络摄像机，最远红外 30 米，支持 H.265/Smart265 编码 | 个 | 海康 威视 | 14 |
| 15 | 6T 硬盘 | 监控专用硬盘 | 块 | 西部 数据 | 3 |

| | | | | | |
|----------|----------------|---|---|------------|----|
| 16 | 12V 工业电源 | DC12V | 个 | 科华 | 2 |
| 17 | 新风控制模块 | 4 路开关量输出控制模块 | 套 | 科华 | 1 |
| 18 | 监控上位机（工控机） | 监控上位机 | 台 | MOXA | 1 |
| 19 | 多串口通信板 | 8 串口通信板，连接前端模块与工控机 | 块 | 科华 | 1 |
| 20 | 开关量采集模块 | 16 路开关量输入采集模块，采集漏水、烟感、红外等开关量信号，转换成 RS485 总线 | 个 | 科华 | 1 |
| 21 | 电话语音卡及系统 | USB, 拨打电话 | 块 | 科华 | 1 |
| 22 | 短信猫及系统 | 实现短信报警功能 | 套 | 科华 | 1 |
| 23 | 模块箱 | 定制 | 台 | 科华 | 1 |
| 24 | 数据中心二维综合管理组态软件 | 服务端软件，定义通信协议，接口，采集数据，管理数据，报表管理，告警管理 | 套 | 科华 | 1 |
| 25 | 显示器 | 19 寸液晶 | 台 | 联想 | 1 |
| 六、KVM 系统 | | | | | |
| 1 | 矩阵远程 KVM 切换器 | 32Port CAT5/6 COMBO KVM, OVER IP 控制功能 | 台 | KELO NG | 2 |
| 2 | 服务器接口模块 | 远程 KVM 必配，一个口配一个 | 个 | KELO NG | 64 |
| 七、防雷接地系统 | | | | | |
| 1 | 防雷器（主机房） | 最大放电电流 40kA(8/20 μs) | 台 | 雷迅 | 2 |
| 2 | 防雷器（医保机房） | 最大放电电流 20kA(8/20 μs) | 台 | 雷迅 | 2 |
| 八、UPS 系统 | | | | | |
| 1 | 功率模块 | 20KVA, 功率因素>0.99, 散热功率 600w, THDI<3% | 个 | 爱维 达 | 4 |
| 2 | 监控模块 | 带 c 级防雷，手动热拔插 | 个 | 爱维 | 1 |

| | | | | | |
|---|------|----------------------------------|---|-----|-----|
| | | | | 达 | |
| 3 | 旁路模块 | 手动维修旁路，手动热拔插 | 个 | 爱维达 | 1 |
| 4 | 通信模块 | 带 LAN, RS232、RS485、RS422 通讯接口 | 个 | 爱维达 | 1 |
| 5 | 显示模块 | 直观显示系统各种参数，人性化设计 方便易操作 | 个 | 爱维达 | 1 |
| 6 | 电池 | 尺寸：406*174*209*233 重量： 35.2kg | 支 | 科华 | 128 |

(二) 整改部分

1.机柜内 PDU 需更换为满足新国标要求的 PDU。技术参数为：32A 总输入电流，6 位新国标 5 孔 PDU。

2.更换运营商机房除湿机。技术参数为：工业除湿机，58L/天，变频。

3.更换 2 号楼负 1 楼 UPS 主机。技术参数为：高频机三进三出 UPS，功率 80kVA。

具体整改明细如下：

| 设备名称 | 数量 | 单位 | 技术要求 |
|---------|-----|----|------------------------|
| 6 位 PDU | 110 | 台 | 32A 总输入电流，6 位新国标 5 孔插座 |
| 工业除湿机 | 1 | 台 | 变频机，58L/天 |
| UPS 主机 | 1 | 台 | 高频机三进三出，功率 80kVA |

第四章 商务要求

一、实施期、实施地点及实施人员管理

(一) 实施期

根据医院建设规模、其他配套信息系统建设使用情况的实际需求，项目建设期为：整改部分40个自然日、维保部分两年维保服务期，供应商应在收到医院书面通知10个自然日内进场实施，若因医院原因造成系统部署延迟，实施开始时间双方可另行协商。实施内容说明：原则上按照医院统一要求进行项目建设，医院有权委托监理公司在项目的全建设周期介入管理。

(二) 实施地点

重庆医科大学附属第一医院袁家岗院区

(三) 维保人员要求

1. 维保单位安排 1 名驻守现场的弱电维保人员（该人员熟悉的弱电技术知识、电力知识、B 级机房各系统设备维护知识、服务器维护知识和综合布线的技能知识，有 2 年以上的智能化弱电系统施工现场经历和经验，能胜任该项目维保工作，即技术故障处理），服从院方的管理，与院方工作时间一致，24 小时实行电话值班，保证各个系统正常运行；
2. 维保单位应建立相应的维保管理措施，制定周、月、季巡查和保养记录本，为院方提供必要的档案维护和技术支持；

3. 维保单位应制定应急保障措施，当设备故障短时间无法修复的情况下，提供备用设备以供临时使用；

二、报价要求

(一) 本次报价须为人民币报价，包含：设备费、实施费、差旅住宿费用、保险费、税费、维护费、培训费、售后服务费等完成本项目的费用。

(二) 质保期内所产生的费用（含实施、差旅住宿、培训、维护、集成、新增功能、版本升级、接口等）均包含在本项目报价范围之内，不可单独收取费用。

三、售后服务要求

(一) 质保期限：自项目整体验收文档签订之日起，整改部分设备质保期为5年。

(二) 服务内容：

1. 供应商提供 7×24 小时（含远程）的售后服务。同时提供1名驻点工程师，负责本项目的日常软硬件维保服务工作，保障软硬件系统的正常稳定运行。系统出现故障时须立即响应。驻点工程师不能解决的问题，供应商需增派资深工程师进行处理。

2. 供应商提供对系统运行情况的预防性维护巡检服务，至少 1 次/月，并根据医院要求提供巡检报告。

(三) 人员管理：未经医院允许，供应商不得擅自变更驻点工程师，若确需变更驻点工程师应提前15个自然日书面通知医院并经医院同意后方可更换。驻点工程师服务期间，应遵守医院的各项规章制度、优先完成医院交办的各项工作，不得无故缺席，并按医院工作时间执行考勤制度，因事请假需取得医院批准。

(四) 处罚管理：供应商未及时响应医院服务，影响服务质量的，经医院确认后，每次扣款 200 元。

四、付款方式

(一) 维保服务部分：维保费分 2 次支付，即每年维保期满后支付 1 次维保服务费。院方收到发票及相关资料后 30 天内支付。医院原则上应在收到发票后 5 个自然日内按程序办理支付手续，医院在30个自然日内支付合同金额维保服务部分的 50%。

(二) 整改部分：项目验收合格后(即正式签发验收报告后)，通知供应商开具发票，供应商应按照医院要求提供等额、合规的增值税发票与医院结算，否则医院有权拒绝支付相应款项，且不承担逾期付款的法律责任。对满足合同约定支付条件的，医院原则上应在收到发票后 5 个自然日内按程序办理支付手续，医院在30个自然日内支付合同金额整改部分的 100%。

(三) 履约保证金支付：医院和供应商签订采购合同后 30 个自然日

内向医院交付整改部分合同金额的 10%作为履约保证金（以支票、汇票、本票或者国有银行出具的保函等非现金形式提交，保函的担保期限应当覆盖合同履行期限），以保证供应商按照合同的约定履行义务。

（四）履约期间，供应商履行了质量保证及履约服务承诺且无任何违约行为的，2 年履约期满后，供应商向医院提出履约保证金退还申请，医院收到退还申请后对供应商履约情况进行材料审核，医院审核通过后将履约保证金无息退还给供应商。若供应商未履行或未完全履行售后服务承诺的，则医院有权扣留履约保证金。项目款结算通过双方银行进行结算费用双方各自承担。

（五）医院以银行转账方式支付合同款项。供应商拟变更合同确定的收款账户或支付方式的，应在医院付款前3个自然日内书面告知医院，否则，供应商承担由此产生的法律后果及一切损失。

五、验收方式

（一）系统技术参数与采购合同一致。

（二）在设备完全上线后试运行1个月中所出现的问题得到解决，并运行正常。验收需要信息管理部门、监理单位等分层次验收。

（三）供应商以书面形式向医院递交验收申请，医院在收到验收申请后15个自然日内，组织验收小组确定具体日期，按照合同的规定完成系统验收。医院有权委派第三方监理单位参与本项目的验收，验收时各方必须到场，验收完毕后作出验收结果报告，三方成员签字确认，并经三方盖章。医院有权委托第三方检测机构进行检测并出具质量检测及初

步验收报告，对此供应商予以配合。

（四）在规定时间内完成各阶段项目建设内容。项目凡具有下列情况之一的，按验收不合格处理：

1. 未按项目考核指标或合同要求达到所预定的主要技术指标的；
2. 所提供的验收材料不齐全或不真实的；
3. 项目的内容、目标或技术路线等已进行了较大调整，但未曾得到医院认可的；
4. 实施过程中出现重大问题，尚未解决和作出说明，或项目实施过程及结果等存在纠纷尚未解决的；
5. 没有对系统或设备进行试运行，或者试运行不合格；
6. 违反法律法规的其他行为。

六、知识产权与保密

（一）供应商应保证医院在使用其提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用，并赔偿由此给医院造成的直接损失。若第三方向医院主张权利的，供应商应当负责妥善解决，并承担责任，供应商不积极解决导致医院承担责任的，医院承担责任后有权向供应商追偿。

（二）供应商保证不向第三方泄露医院提供的技术文件和数据等。

七、违约责任

（一）合同签订后，双方不得无故终止合同，经双方协商同意终止除外。若一方单方面终止合同或违反合同约定或未完全履行合同，则必须

承担相应的违约责任，并赔偿另一方因此造成的损失。

（二）由于医院原因，未能按照本协议约定履行相关义务，造成供应商无法按时完成项目，则时间顺延。由于供应商原因，延误了项目实施期和质保期的成果物交付时间（包含但不限于项目上线、实施过程、维护、集成、新增功能开发、软件升级），若逾期超过10个自然日，则医院有权解除合同，供应商需返还已收取的全部费用同时赔偿损失。

（三）供应商不得以任何借口或方式将本项目转包给制造商之外的第三方承担。经查实供应商有转包行为，医院有权解除合同，导致的损失或其他责任由供应商承担。

（四）供应商在投标文件或者合同中承诺的驻点工程师未经医院同意不得更换。若供应商未按约定指派或自行更换驻点工程师，医院有权解除合同，造成的损失由供应商承担。

（五）因实施项目质量问题造成医院重大损失的，供应商除免收全部合同费用外，还应承担医院由此造成的损失及相关法律责任。

（六）因供应商原因造成低价中标高价结算的，供应商应承担项目款的增加额。

（七）供应商出现以下情况的，应承担相应责任及损失：

1. 超出经营企业许可证经营范围销售产品、提供虚假或过期资质材料、销售假冒伪劣产品或产品质量出现问题；
2. 约定时间内，因供应商原因合同未履行的；

3. 因供应商问题导致医院被第三人起诉或被行政处罚的。

供应商的上述责任不因该产品是供应商从第三方采购后转卖医院而免除。任何供应商与本合同产品的制造商之间的权利义务关系均与医院无关。

(八) 医院保留对供应商提供的产品进行性能功能测试的权利，如虚假，一切责任由供应商承担。

(九) 因供应商提供的发票不合规（包括但不限于虚假、虚开），被主管税务机关、其他政府部门或医院监督部门等查出后，一切责任由供应商承担，并承担因此给医院造成的损失。

(十) 因供应商原因导致合同解除或终止的，供应商除应承担违约责任外，若医院方已支付合同金额的，供应商还应在合同解除或终止之日起3个自然日内向医院全额退还医院已支付的合同金额。若医院未支付合同金额，则医院不承担任何支付义务。

(十一) 供应商存在违约行为的，供应商应承担医院追究其违约责任过程中产生的合理费用(包括但不限于合理产生的律师费、公证费、差旅费、调查费、鉴定费等合理费用)，且医院有权在扣留的履约保证金中直接扣除，不足部分有权向供应商追偿。

第五章 响应文件格式及附件

- 1.附件一 报价函
- 2.附件二 法定代表人授权书
- 3.附件三 项目报价一览表
- 4.附件四 商务条款偏离表
- 5.附件五 项目建设方案
- 6.附件六 技术规格偏离表
- 7.附件七 企业概况与经营业绩
- 8.附件八 承诺函

附件一

报价函

医院：

根据已收到的项目的需求调研文件，我司经考察现场和研究上述调研须知、服务要求和其他有关文件后，我方愿以总价人民币（大写）元（RMB：¥元）按医院项目服务要求报价。

我司已详细审查全部报价文件，包括修改文件（如有的话）以及全部其他资料和附件。我方完全清楚应放弃一切存有含糊不清或说明的权利。

我司同意提供需求调研单位可能要求的与调研有关的一切数据和资料。

签字代表声明：对供应商提交的报价文件的真实性和准确性负责。

供应商名称（盖章）：

单位地址：

供应商授权代表（签字）：

电话：

日期： 年 月 日

附件二

法定代表人授权书

_____医院：

本授权声明：_____（供应商名称）
(法定代表人姓名、职务)授权_____ (被授权人姓名、职务、身份证号码)为我方参加“_____ (项目名称)(项目编号：_____)”需求调研活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目调研有关事宜，我单位均予承认，所产生的法律后果均由我单位承担。我单位承诺没有串标、围标等恶意行为，否则自愿接受医院处罚。

特此声明。

附：法定代表人和被授权人身份证正反面复印件(供应商的法定代表人为外籍人士的，则提供护照复印件)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

授权代表：_____ (签字或盖章)

供应商名称：_____ (盖章)

日期：

附件三

项目报价一览表

| 项目名称 | 报价 | 备注 |
|------------------|---------|--|
| 维保服务部分 | | 包含两年机房环境设备全维保服务，在服务有效期内，所有零部件在使用中发生损坏，由供应商负责免费维修，如无法维修需更换的配件，需在 5 日内提供配件并免费更换，院方不支付任何费用。 |
| 整改部分 | | 所有设备免费 3 年质保 |
| 质保期后维护费(项目总价的 %) | | |
| 总计 | 小写：（万元） | |
| | 大写：（万元） | |

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：_____

年 月 日

备注：

- 1.报价须包括供应商按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税费及所有与本项目有关服务期内的所有费用。
- 2.报价栏“其他”是指须由中标厂商提供，其中包括保障系统正常运行和信息安全所需的服务器端操作系统、数据库、中间件等的报价金额，如果第三方提出侵权指控，供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。
- 3.质保期后维护费不计入合计总价。

附件四

商务条款偏离表

| 序号 | 调研要求 | 符合度 (符合 或负偏 离或不 应答) | 应 答 说 明 | 备 注 |
|----|-------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| | 针对第四章商务要求逐条响 应 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

其他说明：供应商所提供的响应文件应真实有效，如发现与实际不符、造假、夸大等情况出现，则直接取消报名资格，记入供应商诚信档案。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：

年 月 日

附件五

院本部 2025-2027 年中心机房环境设备 维保服务方案

附件六

技术规格偏离表

| 序号 | 调研技术要求 | 应答规格 | 偏离 | 备注 |
|----|--------------------|------|----|----|
| | 针对“第三章 项目建设要求”逐条响应 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

备注：主要技术参数及服务要求。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：

年 月 日

附件七

企业概况与经营业绩

供应商提供的相关经营业绩：

| 合同名 | 合同金 | 验收日期 | 运行时 | 用户名称、联系方式 |
|-----|-----|------|-----|-----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

企业概况介绍。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：

年 月 日

附件八

承诺函

1. 原厂制造商技术服务承诺函