

附件二：《单一来源采购公示项目论证意见表》

单一来源采购公示项目论证意见表

论证时间 2026 年 月 日

| 一、项目信息 | | | | | |
|---|--------------------|------|-------|----|----|
| 项目名称 | 无纸化系统运维服务项目 | 项目编号 | | | |
| 预算号 | 2026_SXL_DSJZ_0436 | 预算金额 | 13 万元 | | |
| 拟定的唯一供应商 | 上海联众网络信息股份有限公司 | | | | |
| 二、论证意见 | | | | | |
| 1、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 2、对供应商唯一性的论证意见 | | | | | |
| <p>我院在用的无纸化系统为上海联众网络信息股份有限公司（简称：上海联众）开发实施，该系统已稳定运行多年，存储了海量的历史病案数据，并与医院 HIS、LIS、PACS、EMR 等核心业务系统深度集成。</p> <p>无纸化系统涉及以下核心要素，决定了供应商的唯一性：</p> <p>一、数据延续性与完整性要求。该系统存储了医院历年来的全部病案数据，包括患者基本信息、住院病历、手术记录、诊断信息等敏感医疗数据。只有原系统开发商掌握数据库结构、数据字典及接口规范，能够保障数据的准确性和完整性。</p> <p>二、系统架构与接口兼容性。现有无纸化系统已与医院 EMR、LIS、PACS、手麻、重症、护理、心电、病案管理等多个系统实现数据交互，形成了复杂的接口网络。更换供应商将涉及大量接口重新开发，不仅成本高昂，而且存在严重的系统兼容性风险，可能影响医院正常业务运转。</p> <p>三、知识产权与源代码控制。无纸化系统的核心算法、业务逻辑和源代码由原开发商掌握，涉及知识产权保护问题。如遇无纸化系统升级需要在原有代码基础上进行功能扩展和优化，只有原开发商具备相应的技术能力和合法授权。</p> | | | | | |
| 3、其他补充意见 | | | | | |
| 三、参加论证的专业人员 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 电话 | 签名 |
| 1 | 毛俊华 | 市中医 | 高级工程师 | | |
| 2 | 程思杰 | 华山医院 | 工程师 | | |
| 3 | 张俊钦 | 中山医院 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件二：《单一来源采购公示项目论证意见表》

单一来源采购公示项目论证意见表

论证时间 年 月 日

| 一、项目信息 | | | | | |
|--|----------------|------|-------|----|----|
| 项目名称 | 公众号技术支持服务 | 项目编号 | | | |
| 预算号 | | 预算金额 | 10 万元 | | |
| 拟定的唯一供应商 | 上海修远健康信息咨询有限公司 | | | | |
| 二、论证意见 | | | | | |
| 4、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 无 | | | | | |
| 5、对供应商唯一性的论证意见 本项目依据医院现有系统 2026 年日常运维工作保障： 我院现有新华微信公众号系统，采用 MySQL 数据库，3 台独立服务器部署，已完成与院内 HIS、LIS 等核心业务系统数据互通交互，当前存储数据约 800G，承载 600 左右日常并发访问，累计绑定就诊人达 420 万人，用户基数庞大、业务运行成熟稳定。 该系统已全面上线线上自费缴费、医保绑卡、预约挂号、门诊缴费、检查报告查询、病史调取、消息提醒、精准预约、家庭门诊、电子票据查询等全流程便民就医服务，功能覆盖患者线上就医全场景，贴合本院实际诊疗服务流程。 在运维保障层面，已建立完善的数据备份机制，实行每日数据库全量备份与日志备份，日志留存时长不低于 30 天，每周定期清理过期日志，同时可快速处置错误数据、人为操作故障及网络异常问题，运维体系完备可靠。 系统可依托现有架构开展用户需求开发、功能迭代升级，并同步完成 MySQL 数据库适配优化升级，能够持续满足院内业务拓展与患者服务提质需求。 目前院内无其他同类型成熟线上就医服务平台可替代该系统，其架构适配性、数据互通性、用户体量、服务功能及运维保障能力均具备独有性与不可替代性，完全契合本院智慧医疗建设实际需求，具备唯一使用与持续运维建设条件。 | | | | | |
| 6、其他补充意见 无 | | | | | |
| 三、参加论证的专业人员 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 电话 | 签名 |
| 1 | 毛俊华 | 市中医 | 高级工程师 | | |
| 2 | 程思杰 | 华山医院 | 工程师 | | |
| 3 | 张俊钦 | 中山医院 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件二：《单一来源采购公示项目论证意见表》

单一来源采购公示项目论证意见表

论证时间 2026年4月29日

| 一、项目信息 | | | | | |
|--|--------------------|------|--------|----|----|
| 项目名称 | 年度护理系统驻场运维服务项目 | 项目编号 | | | |
| 预算号 | 2026_SXL_DSJZ_0501 | 预算金额 | 19.8万元 | | |
| 拟定的唯一供应商 | 上海好智信息技术有限公司 | | | | |
| 二、论证意见 | | | | | |
| 7、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 8、对供应商唯一性的论证意见 | | | | | |
| <p>护理信息系统作为院内核心系统，由上海好智信息技术有限公司开发实施并已稳定运行多年。目前系统数据库采用 sql server，采用独立服务器架构，共3台服务器，分别与医院 HIS、LIS 等系统进行数据共享交互，目前数据容量约为 1TB，并发用户终端数 1200 左右。为确保系统稳定运行，需要提供原厂较高级别的维保服务，保证在系统出现故障后能在最短的时间内得到支持服务，从而使影响时间减至最低。</p> <p>根据《上海市政府采购实施办法》第十九条第一款“使用不可替代的专利、专有技术，或者公共服务项目具有特殊要求，只能从唯一供应商处采购的”规定，软件系统维护服务项目符合单一来源采购的相关条件，拟选择原有系统的地区唯一代理商作为单一来源供应商。</p> | | | | | |
| 9、其他补充意见 | | | | | |
| | | | | | |
| 三、参加论证的专业人员 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 电话 | 签名 |
| 1 | 毛俊华 | 市中医 | 高级工程师 | | |
| 2 | 程思杰 | 华山医院 | 工程师 | | |
| 3 | 张俊钦 | 中山医院 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

单一来源采购公示项目论证意见表

论证时间 年 月 日

| 一、项目信息 | | | | | |
|---|--------------------|------|-------|----|----|
| 项目名称 | 医技预约运维服务 | 项目编号 | | | |
| 预算号 | 2026_SXL_DSJZ_0500 | 预算金额 | 19 万元 | | |
| 拟定的唯一供应商 | 上海睦康信息技术有限公司 | | | | |
| 二、论证意见 | | | | | |
| 10、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 11、对供应商唯一性的论证意见 | | | | | |
| 本项目依据医院现有系统 2026 年日常运维工作保障： | | | | | |
| 1、保障可用性与稳定性：确保系统 7x24 小时持续可用，服务不中断。同时通过监控和冗余机制，在出现硬件故障或流量高峰时，系统仍能正常运行。一旦发生故障，需要能快速恢复，将 downtime（停机时间）降到最低。 | | | | | |
| 2、提升效率与自动化水平：一方面要通过自动化工具，将日常巡检、代码发布、数据备份等重复性工作自动化，提升运维团队自身的效率。另一方面，要主动分析系统瓶颈（如慢 SQL、代码问题），并配合开发团队进行优化，提升系统的响应速度和并发处理能力。 | | | | | |
| 3、确保数据安全与合规：建立完善的备份策略，防止数据丢失，并能在灾难发生时快速恢复。 | | | | | |
| 12、其他补充意见 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 三、参加论证的专业人员 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 电话 | 签名 |
| 1 | 毛俊华 | 市中医 | 高级工程师 | | |
| 2 | 程思杰 | 华山医院 | 工程师 | | |
| 3 | 张俊钦 | 中山医院 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件二：《单一来源采购公示项目论证意见表》

单一来源采购公示项目论证意见表

论证时间 年 月 日

| 一、项目信息 | | | | | |
|---|-------------------|------|-------|----|----|
| 项目名称 | Vte 系统运维项目 | 项目编号 | | | |
| 预算号 | 2026_SXL_YWB_0461 | 预算金额 | 15 万元 | | |
| 拟定的唯一 供应商 | 上海森亿医疗科技股份有限公司 | | | | |
| 二、论证意见 | | | | | |
| 13、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 | | | | | |
| 无 | | | | | |
| 14、对供应商唯一性的论证意见 | | | | | |
| <p>本项目依据现有 vte 系统项目进行日常维护。医院在用 vte 的产品为上海森亿医疗科技股份有限公司提供，产品服务过程中需要延续系统数据的连贯性和对接的一致性，涉及产品源代码开发和应用，故拟采用单一来源采购方式，以求合理的价格和优质的服务承诺达成项目建设意向，满足 vte 项目的正常使用和维护。</p> | | | | | |
| 15、其他补充意见 | | | | | |
| 三、参加论证的专业人员 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 电话 | 签名 |
| 1 | 毛俊华 | 市中医 | 高级工程师 | | |
| 2 | 程思杰 | 华山医院 | 工程师 | | |
| 3 | 张俊钦 | 中山医院 | 工程师 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编号

上海交通大学医学院附属新华医院会议记录

会议名称 2026年度信息收支类项目(运维服务)单一论证会

会议内容 建议单一论证的材料补充如授权书等材料
共性问题建议: 文字表述要能证明唯一性
连续性的补充验收结果或者检查结果

会议日期 2026.4.29 会议地点 科教楼602

出席人 毛俊宇 孙胜
张进斌

许建 周平 纪海标

王斌

请假人

缺席人

主持者

记录人

备注:

原记录稿 份 页

整理稿 份 页

上海市高级专业技术职称证书

姓名：毛俊华
性别：男
出生年月：1980-09
证件类型：居民身份证
证件号：310110198009280019
工作单位：上海市中医医院

职称名称：高级工程师
专业名称：计算机软件及应用
评审机构：上海市工程系列计算机技术及应用专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2022-12-16
证书编号：22GEEHB00124



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





复旦大学附属中山医院

证明

兹证明张俊钦，性别：男，身份证号码：310105198111280014，
于2004年7月1日进我单位工作，现为工程师。

特此证明！

复旦大学附属中山医院人力资源部

联系人：黄胡萍

联系电话：64041990-697198

2026年5月6日

