

## 郑州大学第三附属医院 单一来源采购论证意见表

采购项目名称	郑州大学第三附属医院专线安全设备维保服务项目
采购单位	郑州大学第三附属医院
论证时间	
论证地点	郑州大学第三附属医院睿智楼二楼会议室

### 一、单一来源采购情况说明：

#### 1.1 拟采购货物或服务说明：

按照网络安全法和卫生行业信息安全等级保护工作的指导意见等文件指示，要求医院网络和信息系统在满足安全合规性建设与等级保护测评基础上，还应具备持续有效的安全防护能力。本次项目主要对内网专线接入区内的专线防火墙、专线网闸、专线防毒墙等设备续购三年硬件维保、软件版本及特征库升级、售后技术服务。

#### 1.2 单一来源原因及相关说明：

郑州大学第三附属医院专线接入区的专线防火墙、专线网闸、专线防毒墙是由北京启明星辰信息技术有限公司研发生产，设备质量及服务状态良好，此次单一来源采购情况说明：

1、目前专线防火墙、专线网闸、专线防毒墙等设备运行良好，硬件性能可持续满足未来新业务接入，但现有安全设备特征库及原厂硬件维保服务均已过期，产品无法有效定期更新升级，满足不了等级保护测评要求。产品过保后，无法得到有效的产品维修与应急响应。一旦设备故障宕机，将无法通过专线与卫健委进行数据联动通信。特征库升级与维保只能单一来源采购原设备制造商。

2、如重新整体进行部署，建设成本将大大增加，因需要新增专线防火墙、专线网闸、专线防毒墙等新设备采购和特征库授权，总体投入成本相较在原设备基础上续购原厂硬件维保、特征库授权升级来计算，将大大的提高项目建设成本、

维护成本。同时，新采购设备将造成业务变更中断及兼容性适配等间接成本，性价比不高。

综上所述，从建设投入成本、业务影响范围与程度、后期运维复杂性、性价比、系统兼容性等角度综合评定，为保证采购项目的延续性、服务一致性，建议对原品牌防火墙、网闸、防毒墙等安全设备的维保与特征库升级采用单一来源方式采购。

1.3 拟成交供应商名称、地址：

供应商名称： 河南楷信科技有限公司

供应商地址： 河南省郑州市金水区鑫苑西路6号院15号楼  
20层96号

二、单一来源论证委员会论证意见：

经专家小组对项目可行性综合论证，符合唯一性采购要求，一致同意单一来源。

论证专家签名：

韩金淑      冯叶      任田

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年6月21日

采购单位	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）
项目名称	郑州大学第三附属医院专线安全设备维保服务项目
专家基本情况	专家姓名：任田 工作单位：郑州大学第三附属医院 职称：高级工程师
专家论证意见	<p>该项目是对专线区安全设备采购维保服务升级，从对业务影响程度、范围、风险等角度考虑，建议继续由原设备制造商提供维保升级服务，符合单一来源采购方式。</p> <p>专家签名：任田 日期：2024.6.</p>

# 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 6 月 21 日

采购单位	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）
项目名称	郑州大学第三附属医院专线安全设备维保服务项目
专家基本情况	专家姓名: 韩金淑 工作单位: 河南省胸科医院 职称: 高级工程师
专家论证意见	<p>该项目主要对医院专线区网络安全设备采购维保更新服务，从业务安全性、投入成本、业务影响范围、系统兼容性等维度，建议从原设备制造商处采购此次项目维保升级服务，该项目符合单一来源采购方式。</p> <p>专家签名: 韩金淑 日期: 2024. 6</p>

### 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年6月21日

采购单位	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）
项目名称	郑州大学第三附属医院专线安全设备维保服务项目
专家基本情况	专家姓名: 沙帅 工作单位: 郑州市第一人民医院 职称: 工程师
专家论证意见	<p>本项目是对医院专线区安全设备购买维保更新服务，为确保项目能够落地交付，同时对医院业务影响最小，建议采购原设备制造商提供的维保更新服务，按照单一来源方式采购。</p> <p>专家签名: 沙帅 日期: 2024.6</p>