

国家传染病智能监测预警前置软件

采购项目

单
一
来
源
论
证
报
告

采购人：成都中医药大学第三附属医院

2025年5月

陈波 2025.5.18

院内直接采购（单一来源）专家论证意见

主管预算单位	/
采购人（盖章）	成都中医药大学第三附属医院
项目名称	国家传染病智能监测预警前置软件采购项目
拟定供应商名称	成都易欧科技有限公司
项目背景	<p>根据《国家疾病预防控制局综合司关于做好国家传染病智能监测预警前置软件服务器软硬件环境配置的通知》（国疾控综规财函〔2024〕71号）要求，医疗机构需在2025年底前完成传染病监测预警系统的智能化升级，实现传染病报告卡自动生成、病原检测结果阳性病例智能提醒、异常病例动态风险评估等功能，并与国家疾控平台实现数据实时对接。</p> <p>我院当前使用的院感系统由成都易欧科技有限公司研发生产，医院新增和国家前置软件数据治理和对接工作，该功能是在现有的院感系统基础上进行定制化需求服务，需对原有的系统进行改造升级。</p> <p>为了进一步保障我院前置机软件数据治理工作的正常开展，迫切需要通过采购国家传染病智能监测预警前置软件项目。</p>
采购理由	<p>1、我院当前使用的传染病管理系统由成都易欧科技有限公司独立开发，享有该软件的发表权、使用许可权、修改权等权利。基于对当前在用系统的稳定性、延续性、程序接口可靠性的考虑，只有该公司对软件系统的数据结构、业务流程、产品参数，以及实施过程和售后维护有最清晰的认识、最准确的把控、最可靠的软件对接方案。故成都易欧科技有限公司在技术上具有唯一性和服务配套。</p> <p>2、本次前置机配置属于对现有传染病系统级升级，需直接修改现有系统的数据采集引擎与传输加密模块，涉及隶属数据迁移校验，成都易欧科技持有全部系统设计文档（含未公开的容灾备份逻辑）、接口密钥矩阵及数据字典版本树，可确保升级过程钟实现风险可控性，版本连续性，应急兜底能力，鉴于系统深度耦合带来的技术壁垒及医疗数据安全特殊性，仅原开发商能同时满足无缝升级、零数据损耗、业务无感切换三大核心要求。</p> <p>3、本项目的实施过程从安全性考虑需要在现有传染病管理系统的源</p>

	<p>代码上进行维护和并联开发，同时我院传染病系统已与 HIS 系统产生了大量的数据接口，涉及医疗数据提取与传输与院内流程。其稳定性和应用效果直接关乎感染管理科数据上传质量，也关乎医院运行效率、诊疗服务质量。</p> <p>综合以上原因，提请医院国家传染病智能监测预警前置软件项目单一来源采购，单一来源供货商为成都易欧科技有限公司。</p>
--	--

专业人员论证意见	<p>项目符合政府采购单一来源适用标准。只能从成都易欧科技有限公司采购。</p> <p>成都易欧科技有限公司为当前使用院感系统的研发供应商，具备执行本项目的技术条件与能力。享有当前使用的院感病智能系统软件授权、使用许可权、修改权。</p>
----------	---

姓名	胥飞	工作单位	四川朗腾金诚 工程项目管理有限公司	职称	工程师
----	----	------	----------------------	----	-----

现阶段车辆使用标准，只能从即
时应变处着手。
建议采用一种新的评价方法进行测定。

专业人员论证意
见

姓名	李海明	工作单位	四川省质监局	职称	中级
----	-----	------	--------	----	----

专业人员论证意见

在论证中，本项目为传染病智能监测预警系
统软件采购项目，采购人当前使用的完
成系统由成都易政科技有限公司开发生产，
该功能是在现网的基础上进行定制，需
对原系统改造升级。

成都易政独立开发，享有发表权、使用
许可权、修改权等。所以该系统商在
技术上具有唯一性和服务配套。
投标方主机配置属于升级，仅序号开发商
能同时满足无须升级。

综上所述，本项目采购单一序号符合
法律法规要求。

建议立项后按采购流程。

姓名	周良	工作单位	安徽生信规划 设计有限公司	职称	高级
----	----	------	------------------	----	----