

单一来源采购专业人员论证意见

采购单位	南充市身心医院
项目名称	国家疾控局国家传染病智能监测预警前置软件数据改造及接口服务
采购预算	3.5 万元
拟定供应商名称	成都易欧科技有限公司
项目背景	<p>医疗机构是传染病监测预警的主要数据来源。医疗机构的诊疗数据采集主要通过人工填报、自动填报（包括探针、二维码摆渡、机器人自动填报等）和数据交换等方式实现，为提高医疗机构传染病风险识别，减少漏诊漏报，实现临床为基础的传染病智能监测预警目标，实现全国一体化自动上报监测数据交互与共享，国家疾控局组织开发前置软件，并免费开源提供地方部署使用，实现医疗机构诊疗数据的智能采集。</p> <p>根据国家疾控局综合司 2024 年 3 月 8 日下发“国疾控综规财函【2024】71 号的《国家疾控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》”，为完成国家传染病智能监测预警前置软件部署应用，实现医院传染病相关数据自动化交换，提高数据集成、风险识别、智能分析和及时预警能力，按要求须于 2024 年 6 月 30 日前完成前置软件服务器软硬件环境配置。为完成以上要求，医院本次项目需采购项目内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1.集中统一管理对接数据（包括患者信息、诊断信息、检验信息、检查信息、医嘱信息、电子病历等），通过对平台相关的各业务系统提供基础数据服务，实现患者就诊数据的同步或匹配，以规范数据的统计口径，提高数据质量。2.实现对接数据字典国标中的各个值域进行管理字典 <p>通过院内已有传染病系统实现对接数据中抽取转换、数据对码、包括患者信息、诊断信息、医嘱信息、检查信息、检验信息、电子病历信息，按要求对非标准的字段数据进行自动转码。包括（身份证件类别代码、性别代码、民族代码、婚姻状况代码、地区/机构代码、药品代码、传染病相关检验项目代码、传染病诊断 ICD10 代码等）</p>

	<p>3.根据《国家疾控局国家传染病智能监测预警前置软件数据集规范和数据 API 接口规范》实现院内数据对接,包括如下内容患者基本信息表、诊断活动信息表、传染病报告卡、电子病历、检查报告、检验报告、医嘱等。</p>		
<p>专业人员论证意见</p>	<p>医院现使用的传染病监测上报系统软件由成都易欧科技发展有限公司独立开发,享有该软件的著作权、使用许可权、修改权等权利,并且该系统在软件部署实施过程中,按照采购人实际流程和需求进行了个性化的功能开发,服务规范,接口开发对接等,与采购人核心业务系统进行了无缝集成,现医院新增和升级前置软件数据治理对接,该功能是在前系统基础上进行定制化需求服务,为保障医院传染病监测上报系统正常运行及功能正常使用,根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定,故采用单一来源方式进行采购。</p>		
<p>姓名</p>	<p>张远贵</p>	<p>工作单位</p>	<p>联通(四川)产业互联网有限公司 职称 高级工程师</p>

附：专家证书



四川省政府采购评审专家

资格证书



姓名：张远民

身份证号：51060219771228699X

证书编号：SC26037144

当前状态：资格正常

职称信息：高级工程师

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。



发证日期：2022年09月09日

