

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 褚永华</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>职称: 高工</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>科室: 油化二院</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 孙</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>职称: 教授</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>科室: 杭州市中医院</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 李</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>职称: 工程师</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>科室: 杭州市中医院</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 基于人工智能的乳腺癌新辅助化疗中西医结合特征数据平台构建以及基于云链融合的多源异构乳腺癌新辅助化疗数据共享机制研究</p>
<p>项目信息</p>	<p>供应商名称: 浙江科技大学</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>浙江科技大学“智慧中医”项目下西 黄大校高教办“新辅助化疗的中医临床 新药研发及应用研究”项目的技术负责人开 发, 包括基于中医“四诊八纲、辨证施治”的数 字化智慧中医辅助诊疗病例库构建方 案、中医智能诊疗多模态图谱构建方案、 基于临床信息和病证特征的共享数据 构建以及云链融合多源异构新辅助化疗 数据共享平台的构建。共享平台将基于云 链融合的多源异构乳腺癌新辅助化 疗数据共享机制研究, 经世项目组市场应用</p>

研,目前仅有浙江大学一家单位已具有完整的大脑血管病临床研究大数据平台,且各相关研究中心脑血管病电子病历数据库、知识图谱、临床辅助决策支持等丰富经验,能使用云链融合技术,实现各中心数据共享,实现临床数据、多组学数据基础研究数据,可以在规定时间内完成“基于人工智能的乳腺癌新辅助化疗中西结合特色数据平台建设以及基于云链融合的异质异构乳腺癌新辅助化疗数据共享机制研究”。

上述情况符合《政府采购货物和服务招标投标法》第三十一条第(一)款规定,予以采用单一来源方式采购。

专业人员签字



日期: 2024年10月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。