

# 单一来源采购专业人员论证报告

主管预算单位	金堂县财政局
采购单位	金堂县第二人民医院
项目名称	金堂县第二人民医院 医用耗材 UDI 追溯码系统及接口改造服务采购项目
项目背景	<p>我院于 2024 年 8 月启动耗材 UDI 追溯码系统项目，随着医院运营管理要求和医共体建设的深入推进，药品及医疗耗材的追溯管理是保障医疗质量安全、规范医保基金使用的关键环节，更是国家深化医药卫生体制改革的重要举措。根据成都市医疗保障局、成都市卫生健康委员会《关于做好药品耗材追溯码采集工作的通知》要求，为全面落实全省范围内药品耗材追溯码信息采集的统一部署，切实响应国家层面关于药品及医疗耗材全流程追溯管理的刚性规定，破解院内现有物资管理系统在追溯码管控方面的短板，需启动院内物资系统追溯码管理升级项目的采购工作，确保追溯管理要求在院内落地见效。</p>
专业人员论证意见	<p>我院使用耗材 UDI 追溯码系统，制造商为杭州图特信息科技有限公司，该系统是由此公司自主研发，具有该系统的软件著作权（见附件一），从系统使用开始就持续为我院提供该系统的维保技术服务，为确保服务的一致性和连续性、数据改造的高效性、系统</p>



的数据安全和复杂性、及保障系统的不间断运行，故特此申请单一来源采购该项服务。主要基于以下几点因素：

1.采用单一来源采购方式，由杭州图特信息科技有限公司负责本次医用耗材UDI追溯码系统及接口改造服务，可最大限度地保证原有系统的持续性和稳定性，在最短的时间内完成系统升级改造。如果由其他公司来负责本项目，由于软件项目的特殊性，必然需要改造现有系统、通过对医院现有系统的流程重新建设才能实现项目目标，其中更可能出现对接不完整、数据不一致等一系列问题，同时也对原有的系统投入造成了极大的浪费，更使医院需要投入更大的人力、财力、物力才能保证实现项目目标；避免了医院的重复劳动和资金的重复投资。

2.我院自系统上线以来，运行累积了大量的数据信息，由杭州图特信息科技有限公司负责将能有效保障医院历史数据的完整性，若换为其他单位或公司来负责本项目，将非常有可能造成重要的历史数据丢失或不能有效快捷地利用。

3.杭州图特信息科技有限公司作为本院耗材UDI追溯码系统供应商，无论是对医院的业务流程还是对管理流程的了解度，均是其他厂商不可比拟的。通过

现有系统的实际应用，我们认为，由该公司来负责本项目可以有效地规避项目风险，保证项目的升级改造成功。

4.同时凭借着杭州图特信息科技有限公司对医院耗材UDI追溯码系统的了解度，项目的工程实施时间大幅缩短，能在短时间内完成医用耗材UDI追溯码系统及接口改造服务。可使医院在短期内快速实现项目目标。

5.杭州图特信息科技有限公司作为一家专业从事医院医用耗材UDI追溯码系统开发与建设实施的高科技企业，在全四川范围内具有丰富的升级改造系统建设经验，更具有类似项目的优化经验，在四川省成都市范围内亦有大量成功的案例。

6.从医院全院信息科角度出发，医院信息科人员多年来和杭州图特信息科技有限公司工程与售后服务人员进行工作交流，保障了医院医用耗材UDI追溯码系统的正常运行，参加了相关的技术人员开发培训，对医用耗材UDI追溯码系统开发、设计、修改较为熟悉，提升了医院自主维护的能力。若由其他公司承建，势必造成医院信息科人员将重新学习相关内容，其学习周期长，同时未必能获得其他公司程序开发相关资料文档，不能很好地保障学习质量。势必减



	<p>弱医院信息科自主维护的能力。</p> <p>综上所述，金堂县第二人民医院拟采购的医用耗材 UDI 追溯码系统及接口改造服务符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”条件。建议金堂县第二人民医院拟采购的医用耗材 UDI 追溯码系统及接口改造服务采购项目实行单一来源采购方式进行采购，采购单位杭州图特信息科技有限公司。</p>			
论证专家	科室	姓名	职称/职务	签名
	信息科	何利民	工程师	何利民
	医学装备部	周华骏	部长	周华骏
	信息科	蒋宏圣	干事	蒋宏圣

论证日期： 2015 年 12 月 15 日



