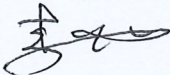


进口产品专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	郑州人民医院
拟采购产品名称	多波长综合光电平台
拟采购产品金额	150 万元
采购项目所属项目名称	郑州人民医院多波长综合光电平台项目
采购项目所属项目金额	150 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他	
<p>原因阐述：</p> <p>进口多波长综合光电平台能精准捕捉色斑、红血丝、皮肤老化等医美常见问题的微观光学差异，清晰呈现皮肤深层病变信号，既提升肤质诊断精准度，又支持祛斑、嫩肤、瘢痕修复等多元医美治疗，其光控稳定性、治疗参数精准度及低故障特性，完全契合医美服务对效果与安全性的高要求。</p> <p>反观国产产品，多波长调控易偏差导致治疗效果不均，功能难覆盖多元医美项目且适配性差，较高故障率还可能影响客户体验、延误服务，无法满足医美临床需求</p> <p>综上所述，我院申请购置进口多波长综合光电平台。</p>	

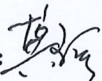
技术专家 3

进口产品技术成熟, 已经应用, 光谱更宽, 通过
 国内大口径望远镜, 光谱更宽, 光谱更宽, 光谱更宽
 了, 对国内望远镜老化与老化问题, 光谱更宽
 和 光谱更宽, 光谱更宽, 光谱更宽, 光谱更宽
 精度, 光谱更宽, 光谱更宽, 光谱更宽, 光谱更宽
 控制精度较差, 不能适应光谱更宽, 光谱更宽
 和 光谱更宽。

专家姓名:  联系方式: 13526501644
 工作单位: 河南省科学院 职称: 研究员
 2025年8月1日

技术专家 4

采购人采购的多波长综合光电平台采购项目, 对设
 备性能、质量要求较高, 进口产品技术更成熟, 光谱
 更宽, 性能稳定, 目前国内同类产品尚不能完
 全满足采购人的实际需求, 同时, 该产品
 不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》中禁止
 或限制产品, 同意采购进口产品。

专家姓名:  联系方式: 13838029783
 工作单位: 郑大二附院 职称: (研究员) 副高
 2025年8月1日