

表 1

## 政府采购进口产品申请表


申请单位	郑州市中心医院
申请文件名称	郑州市中心医院关于使用财政资金购买医疗设备请示
申请文号	郑中心院【2018】150号
采购项目名称	双波长激光治疗仪
采购项目金额	200万元人民币
采购项目所属项目名称	2018年专项设备-口腔科设备新增项目
采购项目所属项目金额	500万元人民币
项目使用单位	郑州市中心医院
项目组织单位	郑州市中心医院
申 请 理 由	<p>双波长激光治疗仪是集两个相辅相成的波长于一体的激光设备，同时治疗牙齿的软、硬组织和骨组织。研究表明，没有任何一个单独波长的激光或者系统能够同时满足牙齿软、硬组织的治疗而双波长激光仪给齿科提供了广泛的治疗范围：1、采用 VSP 技术，提高治疗的准确性、安全性；2、2 条激光（1064nm、2490nm）同步，同时满足软硬组织的治疗；3、提高患者的舒适度、降低对牙组织的损伤，运用于多种齿科治疗中：种植手术、根管治疗、牙周治疗、蛀牙治疗等。</p>
	
	2018年7月31日

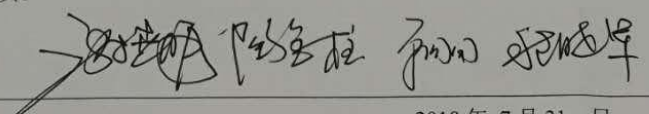
表 2

## 政府采购进口产品所属行业主管部门意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	双波长激光治疗仪
拟采购产品金额	200 万元人民币
采购项目所属项目名称	2018 年专项设备-口腔科设备新增项目
采购项目所属项目金额	500 万元人民币
二、申请理由	
1. 中国境内无法获取:	
2. 无法以合理的商业条件获取:	
3. 其他:	
<p>(√) 原因阐述:</p> <p>目前钕钕双波长激光治疗仪为全球独有的双波长技术, 同时治疗牙齿的软、硬组织和骨组织。1、采用 VSP 技术, 提高治疗的准确性、安全性; 2、2 条激光 (1064nm、2490nm) 同步, 同时满足软硬组织的治疗; 3、提高患者的舒适度、降低对牙组织的损伤, 运用于多种齿科治疗中: 种植手术、根管治疗、牙周治疗、蛀牙治疗等。研究表明, 没有任何一个单独波长的激光或者系统能够同时满足牙齿软、硬组织的治疗。国产设备无双波长产品, 进口品牌仅有一家。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
盖 章	
2018 年 7 月 31 日	

表 3

政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	双波长激光治疗仪
拟采购产品金额	200 万元人民币
采购项目所属项目名称	2018 年专项设备-口腔科设备新增项目
采购项目所属项目金额	500 万元人民币
二、申请理由	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述:	
<p>目前钕钇双波长激光治疗仪为全球独有的双波长技术，同时治疗牙齿的软、硬组织和骨组织。1、采用 VSP 技术，提高治疗的准确性、安全性；2、2 条激光（1064nm、2490nm）同步，同时满足软硬组织的治疗；3、提高患者的舒适度、降低对牙组织的损伤，运用于多种齿科治疗中：种植手术、根管治疗、牙周治疗、蛀牙治疗等。研究表明，没有任何一个单独波长的激光或者系统能够同时满足牙齿软、硬组织的治疗。</p> <p>国产设备无双波长产品，原装进口品牌仅此一家。</p>	
三、专家论证意见	
<p>钕钇双波长激光治疗仪具有先进的双激光（1064nm、2490nm）同步治疗技术，能同时满足软硬组织的治疗，广泛应用于种植手术、根管治疗、牙周治疗、蛀牙治疗等，患者的舒适度更高、对牙组织的损伤更小，国产无同类产品。同意购买。</p>	
专家签字:	
2018 年 7 月 31 日	

