

北仑区中医院拟采购进口医疗设备 产品清单

| 序号 | 名称 | 数量 | 预算 (人民币/万元) | 备注 |
|----|-----------|----|----------------|----|
| 1 | 手术显微镜 | 1台 | 80.00 | / |
| 2 | Q-开关激光治疗仪 | 1台 | 45.00 | / |
| 3 | 腹腔镜系统 | 1套 | 120.00 | / |
| 合计 | | | 245.00 | |



政府采购进口产品申请表

| | |
|------------|--|
| 申请单位 | 宁波市北仑区中医院 |
| 申请文件名称 | 宁波市北仑区中医院采购医疗设备项目 |
| 申请文号 | |
| 采购项目名称 | 宁波市北仑区中医院采购医疗设备项目 |
| 采购项目金额 | 245.00万元人民币 |
| 采购项目所属项目名称 | |
| 采购项目所属项目金额 | / |
| 项目使用单位 | 宁波市北仑区中医院 |
| 项目组织单位 | 宁波市北仑区中医院 |
| 申请理由 | <p>为了提高医院的医疗诊断技术，满足日益增长的人民群众的医疗需求，北仑区中医院拟采购一批医疗设备（手术显微镜、Q-开关激光治疗仪、腹腔镜系统），该批设备技术含量高，故国内无技术水平相当的产品。经核实不属于国家限制进口产品，并邀请了专家进行论证，特申请采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 月 日</p> |

政府采购进口产品专家论证意见

| | |
|---|-----------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 宁波市北仑区中医院 |
| 拟采购产品名称 | 手术显微镜、Q-开关激光治疗仪、腹腔镜系统 |
| 拟采购产品金额 | 245.00 万元人民币 |
| 采购项目所属项目名称 | / |
| 采购项目所属项目金额 | / |
| 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>为了提高医院的医疗诊断技术，满足日益增长的人民群众的医疗需求，北仑区中医院拟采购一批医疗设备（手术显微镜、Q-开关激光治疗仪、腹腔镜系统），该批设备技术含量高，故国内无技术水平相当的产品，经核实不属于国家限制进口产品，并邀请了专家进行论证，特申请采购进口产品。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>具体详见专家意见。</p> | |



表 4

政府采购进口产品论证专家组成员基本情况表

采购单位名称（盖章）：宁波市北仑区中医院

| 拟采购产品名称 | | 手术显微镜、Q-开关激光治疗仪、腹腔镜系统 | | | | |
|-------------|--------|-----------------------|---------------|-------------|--------------------|------------------------|
| 拟采购产品金额（万元） | | 245.00 | | | | |
| 论证地点 | | 宁波中基国际招标有限公司 | | | | |
| 论证时间 | | 2024年1月18日 | | | | |
| 序号 | 论证专家姓名 | 职称（职务） | 工作单位 | 联系电话 | 身份证号码 | 备注 (注明法律专家或者产品技术专家) |
| 1 | 杨卫东 | 副教授 | 浙江药科职业大学 | 13989316401 | 360481197410234058 | 产品技术专家 |
| 2 | 陶敬阳 | 高工 | 宁波市疾病预防控制中心 | 13567948783 | 330204196403271076 | 产品技术专家 |
| 3 | 王凌波 | 技师 | 宁波市鄞州人民医院 | 13867852064 | 330227197112266516 | 产品技术专家 |
| 4 | 杨长桂 | 副主任技师 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 13600620854 | 3302031944210033XX | 产品技术专家 |
| 5 | 徐小云 | 律师 | 北京康达（宁波）律师事务所 | 13884485236 | 3302821988052700XX | 法律专家 |

说明：对于政府采购范围的进口产品，需在采购活动开始前填报此表



专家论证签名表

项目名称：宁波市北仑区中医院采购医疗设备项目

时间：2024年1月18日



| 序号 | 姓名 | 单 | 职务、职称 | 电话 |
|----|-----|---------------|-------|-------------|
| 1 | 杨长根 | 宁波市李惠利医院 | 副主任医师 | 13600620804 |
| 2 | 沈希凡 | 宁波市CDC | 高工 | 13567948783 |
| 3 | 刘海波 | 宁波市鄞州人民医院 | 技师 | 13867852004 |
| 4 | 杨晓东 | 浙江药科职业大学 | 副教授 | 13989316401 |
| 5 | 徐小云 | 北京康达(宁波)律师事务所 | 执业律师 | 13884455216 |

专家意见

手术显微镜

进口手术显微镜在临床使用时具有较高的安全性、可靠性。特别是机械结构方面符合人体工学的特点，大大有利于医生的操作。在显微镜放大能力、分辨率、特别优良，不发生畸变，保证了手术定位精确，从而提升了手术的安全性。目前国内同类产品在技术上与进口产品尚存在一定差距。为了满足临床手术需要，故建议采购进口手术显微镜为宜。



评委签名:

柳东 刘清波 杨长华 冯永品 徐

2024年1月18日

专家意见

腹腔镜系统

该产品具备良好的兼容性，操作使用的便捷性，可靠性等方面有独特优点。

特别在腹腔镜的镜头视路角度宽广，有多种角度可供选择；穿刺器锋利材质好，重光，有利于手术操作。控制是光源即亮，稳定可靠寿命长，压力控制（气腹机）稳定性好，有自动导气功能，使用起来方便，能把图像清晰传输和存储。产品性能优异，同级别高，符合手术要求，建议采购该设备。



评委签名:

杨长松 冯永红 刘庆波 杨东 徐小云

2024年1月18日

专家意见

Q-开关激光治疗仪

本设备要求输出的激光波长精确、稳定、可靠，输出能量精准可控，可稳定工作时间长，其调Q开关控制精确，以保证输出激光的高单色性、高相干性，从而获得理想精准的治疗目的。国产同类产品在Q开关调制精度、激光单色性保证、激光能量输出精度等方面与进口产品有较大差距，要求购置性能更好、工作更稳定的进口产品。



评委签名:

杨东 刘清波 杨比松 冯永明 徐小

2024年1月18日