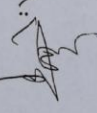





中国共产党宁波市北仑区第二人民医院委员会会议执行单

日期: 2022. 11. 8 经办科室: 公共资源交易中心

事项: 内容: 1、同意上报 2023 年医疗设备 (10 万以上) 采购计划项目。

审核人:  签发人: 

通知联

中国共产党宁波市北仑区第二人民医院委员会会议执行单

日期: 2022. 11. 8 经办科室: 公共资源交易中心


附件 1

2023 年医疗设备采购项目表

序号	单位名称	项目名称	数量	预算总价 (万元)
1	第二人民医院	光学相干断层扫描仪	1	130
2		手术床	1	14
3		电刀	1	14
4		全自动微生物鉴定及药物分析系统	1	50
5		光电一体阴道镜	1	25
6		等离子宫腔电切镜及器械	2	29
7		冰冻切片机	1	38
8		经颅多普勒	1	20
9		脑电图	1	15
合计				335

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	宁波市北仑区第七人民医院
拟采购产品名称	光学相干断层扫描仪 1 台、电刀 1 台、等离子宫腔电切镜及器械 2 套、冰冻切片机 1 台
拟采购产品金额	211 万元
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	
<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。	
原因阐述:	
<p>医院拟需采购光学相干断层扫描仪 1 台（预算金额：130 万）；此次拟采购的光学相干断层扫描仪为 2021—2022 年度浙江省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）目录内第 124 号；拟需采购电刀 1 台（预算金额：14 万）；此次拟采购的电刀为 2021—2022 年度浙江省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）目录内第 87 号；拟需采购等离子宫腔电切镜及器械 2 套（预算金额：29 万）；此次拟采购的等离子宫腔电切镜及器械为 2021—2022 年度浙江省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）目录内第 59 号；拟需采购冰冻切片机（预算金额：38 万），此次拟采购的冰冻切片机为 2021—2022 年度浙江省政府采购进口产品统一论证清单（医疗设备类）目录内第 193 号；特申请采购进口产品。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
	

		化条索松解等操作。
112	眼底激光成像仪	可用于视网膜、脉络膜及血管的形态观察，实现眼底疾病病变部位（周边视网膜）的精准成像。
113	眼科多波长激光治疗仪	用于治疗视网膜脱落的预防性光凝、黄斑部病疾病的光凝、视网膜血管性疾病的激光治疗以及 DR 的激光治疗等眼科疾病。由于眼内不同组织对不同波长激光反应不同，在治疗眼底疾病时就需要用到不同波长的激光。
114	Nd: YAG 眼科激光治疗仪	眼科发性白内障、闭角型青光眼、飞蚊症。
115	倍频 Nd: YV04 眼科激光治疗仪	眼科视网膜激光光凝术。
116	房角镜	该产品用于前房检查诊断及眼内异常治疗检查，与眼睛接触使用。
117	非接触裂隙灯前置镜	该产品配合非接触裂隙灯显微镜使用或单独使用对眼底进行辅助观察诊断，非接触使用。
118	激光光纤照明仪	用于青光眼的非侵入式治疗，无痛无创，速度快、操作简单、全程自动化。
119	青光眼小梁消融系统	用于治疗开角型青光眼的内路小梁切除术中，具有手术创伤小，术后恢复快的优点，为患者提供更安全、更有效的治疗方式。
120	眼内窥镜成像系统	可用于眼前节病变影响后节观察（角膜浑浊、瞳孔难以散大、晶状体异常）时对视网膜周边部、睫状体平台部、睫状突及虹膜后面进行观察或激光治疗，简化手术操作，在玻切术中瞳孔缩小时进行观察，在手术显微镜使用受限时进行辅助和补充（如手术中荧光素造影）。
121	视觉功能分析波面像差仪	可用于术前眼屈光测量及眼相差诊断等视觉功能分析。
122	眼前节分析系统	眼前节测量分析。
123	电脑验光仪	用于测量患者球镜度、柱镜度和柱镜轴位。
124	光学相干成像（OCT）系统	三维层析成像技术。
125	角膜地形图	测量角膜相关结构及光学功能。
126	视力表投影仪	视力检查。
127	视野计	用于眼部检查中测量可视范围。
128	眼电生理仪	通过人眼视觉系统的生物电活动来检查视网膜、视神经及视觉传导过程中的病变。

86	麻醉机	用于为术中病人提供连续流动循环的氧气和麻醉气体，在维持麻醉水平的同时辅助病人呼吸。
✓ 87	高频电刀	用于外科手术，通过有效电极尖端产生的高频高压电流与肌体接触时对组织进行加热，实现对肌体组织的分离和凝固，从而起到切割和止血的目的。
88	半导体激光治疗仪	通过低强度激光照射血液引发人体一系列的生化反应，具有活血和静血两方面作用，能够改善和恢复血液的生理功能，在术后消炎止痛、活血化瘀、防止手术并发症方面具有显著效果。
89	超声刀系统	利用超声热能聚焦的原理通过点阵的集束热传递方式绕开表皮，向皮下发出高强度聚焦超声波来损伤靶点细胞，从而使得肿瘤组织凝固性坏死，而不伤害周围正常组织。主要适应腹部、盆腔和体表各种肿瘤，包括胰腺癌、肝癌、肾及肾上腺恶性肿瘤、胃癌、直肠癌、结肠癌、前列腺癌、前列腺增生、膀胱癌、子宫癌、子宫肌瘤、卵巢癌、各种腹部及盆腔转移癌等；也可用于肥胖人士减肥。
90	等离子电切镜	常用于前列腺和膀胱肿瘤电切手术。
91	无创呼吸机	用于无创呼吸治疗，适用于治疗睡眠呼吸暂停综合症及相关疾病，避免这些疾病所引起的血氧饱和度下降、交感神经张力增高、副交感神经张力下降、血液二氧化碳浓度升高、pH 值降低以及胸内负压增高是影响。
92	多参数监护仪	用于监护人体心电图形、呼吸、体温、血压（分无创和有创）、血氧饱和度、脉率等动态生理参数。
93	血流动力学监测仪	用于心率、呼吸、脉搏、血压、氧饱和度、心电图、动静脉压、房室压、心排血量等血流动力学相关参数的检测。
94	中央监护系统	用于患者监护。
95	超声骨刀	利用高强度聚焦超声技术，通过换能器，将电能转化为机械能，经高频超声震荡，使所接触的组织细胞内水汽化，蛋白氢键断裂，从而将手术中需要切割的骨组织彻底破坏。由于该高强度聚焦超声波只对特定硬度的骨组织具有破坏作用，不仅不会破坏到血管和神经组织，还能对手术伤口处起到止血作用，进一步缩小微创手术的创口，极大地提高了手术的精确性、可靠性和安全性，常用于口腔手术中。
96	低温冷冻手术系统	用于患者实体肿瘤的微创超低温冷冻消融治疗，可用于肿瘤科、普通外科、胸外科、皮肤科、耳鼻喉科、妇产科、肛肠科、泌尿科、神经科（包括神经止痛）等科室。

	仪	
48	肝功能剪切波量化超声诊断仪	用于无创性肝纤维化监测，提高慢性肝病、代谢综合征诊疗的精准度和降低疾病管理的成本。
49	血管内超声系统	用于血管内超声检查。
50	人工心肺机（体外循环设备）	手术过程中病人体外循环用。
51	超声吸引系统	用于神经外科等手术。
52	LED 无影灯	用于手术照明。
53	电动综合手术动力系统	神经外科、骨科等科室开展精细微创手术工作需要。
54	激光治疗仪	激光治疗，主要应用在治疗脑部疾病、心血管疾病、糖尿病、恶性肿瘤、白血病、精神科疾病、银屑病、鼻炎等症。
55	麻醉深度监测仪	应用于全身麻醉病人的麻醉深度监测。
56	凝胶成像仪	凝胶成像主要用于蛋白、核酸凝胶成像及分析，系统提供白光和紫外光两种光源进行拍摄凝胶，由系统自带的图像捕捉软件捕捉拍摄图像，然后由系统自带的图像分析软件对拍摄的图像进行分析。
57	头灯	照亮手术部位，提供更好的术野暴露。
58	血氧饱和度及血球压积监测系统	为体外循环及 ECMO 术中必备。
✓ 59	宫腔镜组织切除系统	妇科手术用。
60	医用内窥镜	一个具有图像传感器、光学镜头、光源照明、机械装置等组成，可用于疾病诊断及治疗。
61	专科手术器械	手术必备器械。
62	转运床	手术转运设备。
63	手术床	用于手术，是医生在手术过程中必要的工具，是安置病人让医生更方便提供手术环境最重要的工具。
64	高频呼吸机	重症监护呼吸支持用。
65	脊柱打磨系统	神经外科、骨科手术用。
66	自体血回收仪	术中回收自身血液。
67	水刀系统	用于消化道标记、黏膜隆起、黏膜切割/剥离、止血等
68	等离子体手术系统	用于外科手术的软组织解剖、切除、消融、止血和干燥。

190	医用控温仪	用于控制病人体温，对高热病人可以进行降温治疗以预防继发性脑损伤，对术中病人可以辅助其维持正常体温以降低伤口感染率并缩短住院时间，对术后病人可协助恢复病人体温并降低病人代谢速率、耗氧量和心肌负担以缩短复苏时间。
191	心肺复苏仪	增加心脏骤停患者心脏和脑的灌注血流量，避免心脏和脑进入不可逆转的死亡状态，并逐步修复心脏和脑脏器官工作机能，为后续的除颤、静脉用药、血管重建等气道桥梁承接作用。
192	医用电子直线加速器	利用微波电场对电子进行加速，产生高能射线，用于人类医学实践中的远距离外照射放射治疗活动，广泛应用于各种肿瘤的治疗，特别是对深部肿瘤的治疗。
✓ 193	冰冻切片机	术中新鲜组织作病理快速诊断。
194	耳声发射分析仪	听力检查诊断。
195	脑干诱发电位分析仪	听力检查诊断。

附件 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	宁波市北仑区第二人民医院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	采购进口医疗设备项目
采购项目金额	50.00 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	宁波市北仑区第二人民医院
项目组织单位	
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，医院拟采购全自动微生物鉴定及药物分析系统 1 套（预算金额：50.00 万元人民币）；因国内尚无技术水平相当的产品，故申请进口。</p> <p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

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	宁波市北仑区第二人民医院
拟采购产品名称	全自动微生物鉴定及药物分析系统 1 套（预算金额：50.00 万元人民币）
拟采购产品金额	50.00 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	
<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 type="checkbox"/> 3、其他	
原因阐述： 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，医院拟采购全自动微生物鉴定及药物分析系统 1 套（预算金额：50.00 万元人民币）；因国内尚无技术水平相当的产品，故申请进口。	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
	

附 2:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	宁波市北仑区第二人民医院
拟采购产品名称	全自动微生物鉴定及药物分析系统 1套 (预算金额: 50.00 万元人民币)
拟采购产品金额	50.00 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:	
<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 type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述:	
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,医院拟采购全自动微生物鉴定及药物分析系统 1套 (预算金额: 50.00 万元人民币);因国内尚无技术水平相当的产品,故申请进口。	
三、专家论证意见	
一、全自动微生物鉴定及药物分析系统	1套 (预算金额: 50.00 万元人民币)
<p>地方拟采购的设备,其技术参数要求高,对设备的性能要求稳定,进口设备具有分析路径清晰,能自动分析鉴定药物的性能,操作方便,且维护简单,使用寿命长等特点优势,国内同类产品难以完全满足其要求,建议采购进口产品。</p>	
专家签名:	<u>孙志忠</u> 、 <u>孙</u> 、 <u>王</u> 、 <u>张</u>
2022年2月3日	

附件 3:

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): 宁夏回族自治区第二人民医院



序号	拟采购产品名称 全自动微生物鉴定及药物 分析系统	拟采购产品金额 50 (万元人民币)	政府采购月份 计划申报时间	论证地点	论证时间	备注 (注明法律专家或者产 品技术专家)
1	马海祥	教授/主任医师	源信合利集团	13884418970	2023.2.3	法律
2	王兴成	副主任医师	宁夏回族自治区 妇幼保健院	13605880701	3302051946030016	技术
3	王世明	教授/主任医师	宁夏回族自治区 妇幼保健院	1957815559	3600195600210045	技术
4	郭明	主任医师	宁夏回族自治区 妇幼保健院	136060034	3395196510020015	技术
5	孙芳	主任医师	宁夏回族自治区 妇幼保健院	13008190855	33020219710600314	技术

说明: 1、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, 与月份采购计划一起上报。

2、此表内容需各位论证专家自行填写。