

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	固始县妇幼保健院（固始县妇女儿童医院）
拟采购产品名称	倒置显微镜、台式培养箱、便携式培养腔室、恒温试管架、手持式二氧化碳浓度测定仪、负压泵
拟采购产品金额	970000 元
采购项目所属项目名称	固始县妇幼保健院（固始县妇女儿童医院）助孕中心设备购置项目
采购项目所属项目金额	2300000 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：我院为县妇幼保健院，肩负着全县妇女儿童的健康、医疗保障，为更好的保护患者，提高诊治率，我院欲购置进口倒置显微镜、台式培养箱、便携式培养腔室、恒温试管架、手持式二氧化碳浓度测定仪、负压泵。</p> <p>1、倒置显微镜：进口设备具备独立正色差无限远光学系统、色差校正效果好、调焦方式满足 0.1mm/转，国内设备不能满足以上要求。</p> <p>2、台式培养箱：进口设备可实现入舱总体净化、除菌、加湿、保湿及平衡供气功能，国内设备满足不了以上要求。</p> <p>3、便携式培养腔室：国产设备不能满足令标本温度起伏小于 0.05℃。</p> <p>4、恒温试管架：能满足稳定性@37℃：+0.1℃和均一性，国内设备达不到此要求。</p> <p>5、手持式二氧化碳浓度测定仪：进口设备具有双光束红外测量技术，检测范围：0-10%，分辨率：0.1%，二氧化碳浓度检测精确度高，国内设备尚不能达到以上要求。</p> <p>6、负压泵：进口设备，可达到真空范围：-10mmHg 到-500mmHg 的要求。国产设备尚有一定差距。</p> <p>综上所述：为了更好的服务患者，提高我县妇女儿童的救治水平，目前国内以上同类设备不能满足临床要求，特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

- 论证意见：1. 倒置显微镜进口设备，设备才需校正包装
光路远光学系统，危害较小，正式文书建议，同意微调行程
 0.1 mm/转 ，国内设备不能满足以上要求。
2. 台式培养箱，可实现入舱气体净化，除菌，加湿
保温与干燥结合功能的进口设备，多种报警系统，
国内设备尚有一定差距。
3. 便携式培养皿盒进口设备，温度调节满足全游标
小于 0.05°C 温度起伏或变化。国内设备不能满足。
4. 四恒温培养架进口设备 温度稳定性 $(37^\circ\text{C} \pm 0.1^\circ\text{C})$
和均一性，精度 $(37^\circ\text{C} \pm 0.1^\circ\text{C})$ 及以上，国内设备
达到要求。
5. 离心泵进口设备，进口英宝-德国 $-10 \text{ mHg} - -500$
mmHg 要求，进行管道化，内置、外置西塞也满足
国内同类设备满足以上要求。
6. 手持式二氧化碳浓度测定仪 进口设备，检测范
围 $0 - 10\%$ ，分辨率 $\pm 0.1\%$ ，CO₂ 浓度精确度高达：
 $0 - 6\%$ ， $\pm 0.2\%$ 。国内设备尚有一定差距，
备注：为了满足兼容需求，同意采购进口设备。

专家签字：

李建平

2023 年 12 月 22 日