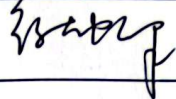


瓯海区卫健系统 医疗器械（30 万元以上）购置可行性论证表

单位名称：瓯海区丽岙街道社区卫生服务中心 日期：2024 年 12 月 16 日

申请科室	胃肠镜室	负责人签字	
设备名称	高清电子胃肠镜	预算额度	150 万
新增设备还是更新设备	新增	数 量	1 套（主机 1 台、胃镜 2 根、肠镜 2 根）
参考品牌	宾得 EPK-i7010	参考型号	EPK-i7010
	奥林巴斯		CV - 190
	富士		VP-7000/BL-7000
<p>引进必要性(科室现状、发展需要等阐述)：</p> <p>随着社区广大居民的生活水平提高、寿命的延长胃肠镜的就诊需求大增、兄弟单位大多已配备胃肠镜、且大都获得良好的社会效益和经济效益。我院现在还没有该设备、无法满足社区居民的需求，所有急需引进。</p>			
<p>引进该设备在医、教、研等方面能开展的工作和意义：</p> <p>1、消化是大科室、内镜是灵魂、它可以带动门诊、检验、麻醉、药房、特别微创诊疗能显著提高医院的知名度。</p> <p>2、有了胃肠镜微创诊疗开展、就能把上级专家请进来带教、又有机会把医院的医务人员派出、形成我院医疗水平稳步发展。</p>			
<p>该设备型号与技术参数的要求(可另附参数表)：</p> <p>该胃肠镜主要核心技术：</p> <p>1、主机：（1）具有主流的 NBI、BLI、OE 光学染色功能 （2）具有 1920*1080 全高清图像 （3）光源采用当下光谱最接近自然光的长寿命氙气灯、色彩还原性好</p> <p>2、高清电子胃镜： （1）胃镜具有全高清图像 （2）具有近 40 倍近焦放大功能和附送水功能-能当放大镜做早癌精查使用 （3）具有附送水功能和 3.2 治疗钳道-能当治疗镜使用</p> <p>3、高清电子肠镜： （1）具备全高清图像</p>			

(2) 具备三级软硬变化插入性好

(3) 具备附送水功能

市内医院使用情况:

- 1、市内医院 98%以上都是该 3 个品牌、都具有良好的临床记录
- 2、瓯海区 99%也是这些品牌

科室讨论意见:

同意

参加人员签字: 张明 王明 李强 夏武建: 叶林

相关临床科室意见 (与业务有关系的两个科室):

同意

相关主任签字: 张明 叶林

设备使用环境条件以及售后维修技术力量保证或途径:

1、推荐的品牌都是世界知名品牌、具有完善的售后服务系统、售后渠道健全、人员专业、在我市都有服务网点我市 98%的医院都是其用户 . 拥有原厂售后服务保证。

经济效益预测

指标测算:

- 1、使用年限: 6 年
- 2、年人次: 3000 例
- 3、收费标准: 700 左右
- 4、年收入: 210 万
- 5、操作人员人数: 2-3 人
- 6、操作人员成本: 30 万
- 7、预计年维修、消耗材料: 10 万
- 8、水电费: 2 万
- 9、房屋使用及装修费: 10 万
- 10、其他成本: 30 万 (专家)
- 11、多个科室合用的交叉效益 (单独使用的填 "/"): 10 万左右
- 12、计划启用日期: 2025 年

配

房屋、水电等条件

满足



套 条 件	有无零配件，消耗品来源能否满足要求	满足
	房间温度，湿度要求	满足
	有无排污放射等问题，解决措施	满足
	使用科室人员配套、培训情况	满足
	其他特殊要求	计划 5 年收回成本

设备部门意见：

同意申请上报

夏直刚

财务科审核意见：

中

分管领导审核意见：

夏直刚

院务会（医院设备采购管理领导小组）审批意见：同意上报 2020.12.20

张炳章 王中 (夏直刚) 王宝莲 袁

说明：①单件设备申购预算金额超过 30 万元的必须规范填写本论证报告。②经济效益预测”——对效益类设备的使用年限、收费标准、业务收入、维修消耗等费用、直接或间接经济效益等作客观预测分析。

