晋江市安海医院超声骨刀等医疗设备采购

意向（市场调研）公告

为提升口腔科、眼科、病理科、皮肤科的诊疗水平，提高检查、治疗的效率和质量，我院计划采购一批医疗设备，包括超声骨刀（口腔科）1台、生物显微镜（病理科）2台、眼科超声生物显微镜（UBM）1台、眼科前节YAG激光治疗仪1台、皮肤（毛发）镜图像处理工作站1台、头皮毛囊工作站1台、半导体激光治疗仪（皮肤科）1台、iPRF离心机（皮肤科）1台。现将本项目采购需求挂网予以公示，征询潜在供应商响应。

一、询价文件编号：JJSAHYYYLSB［2025］0606-01

二、询价内容：晋江市安海医院超声骨刀等医疗设备采购项目

三、采购方式：公开招标

四、供应商资格要求：

1.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5.医疗器械项目的特定资格要求：

5.1提供医疗器械生产厂家的医疗器械生产许可证；

5.2提供与投标产品相对应的医疗器械经营许可证（或医疗器械经营备案凭证）；

5.3提供医疗器械生产厂家的医疗器械产品注册证（或医疗器械备案凭证）。

五、获取询价文件的方式：下载完整文件后详见附件。

2025年6月6日

附件

晋江市安海医院超声骨刀等医疗设备采购项目

JJSAHYYYLSB［2025］0606-01

一、项目名称：晋江市安海医院超声骨刀等医疗设备采购项目

二、设备参数（供参考）：

（一）超声骨刀（口腔科）1台

1.频率与振动模式：25-45kHz可调频，振幅范围30-100μm适应不同骨密度（皮质骨需高频低振幅，松质骨需低频高振幅）；

2.输出功率：最大功率≥50W，连续工作时间＞4h；

3.切割精度轴向振动偏差＜±0.2mm，径向跳动量＜10μm；

4.温度控制：切割区实时温度监测，配合内置冷却系统，骨温≤42℃；

5.智能反馈系统：阻抗监测精度±5Ω，响应时间＜0.1s；

6.刀头兼容性支持0.5-3.0mm多种规格（直/弯/球型），最大扭力≥0.3N·m。配置：主机系统、刀头组件、冷却系统、安全系统等；

7.预算控制价：20万元/台。

（二）生物显微镜（病理科）2台

1.目镜可调节；

2.物镜平场消色差，配4×、10×、20×、40×倍镜头；

3.带摄像头，与病理报告系统适配；

4.预算控制价：15万元/台。

（三）眼科超声生物显微镜（UBM）1台

1.超声工作频率：50MHz；

2.增益：≥105 dB；

3.数字扫描变换器（DSC）容量：≥1024×5768 bit×100幅；

4.灰阶：≥256 级；

5.显示窗口（宽×深）：不小于≥8mm×5mm（近景模式）、不小于≥12mm×7mm（中景模式）、不小于≥17mm×10.5mm（全景模式）可选择；

6.显示延迟深度：近景显示时，延迟深度6mm；中景显示时，延迟深度4.5mm；全景显示时，延迟深度3mm；

7.显示方式：B 模式；

8.具备中文操作系统；

9.角膜保护功能（距角膜4mm报警提示，3mm时探头停止）；

10.影像区聚焦区域提示功能；

11.预算控制价：42万元/台。

（四）眼科前节YAG激光治疗仪1台

1.激光波长：1064 nm±5 nm；

2.激光模式：多模；激光脉冲输出方式：单脉冲、双脉冲和3脉冲；

3.激光脉冲宽度：4.5ns，允差±10%；

4.激光脉冲序列脉冲间隔时间：双脉冲和3脉冲的脉冲间隔时间≤40μs；

5.激光脉冲序列的最大可发射重复频率：2.5Hz，允许偏差±20%；

6.激光输出能量复现性：RP ≤±10 % ；

7.激光光束汇聚角：18°，允许偏差±20%；

8.焦平面光斑直径：30μm，允许偏差±20%；

9.瞄准激光波长：630 nm～655 nm；

10.瞄准激光的输出功率PC：≤0.4 mW；

11.预算控制价：25万元/台。

（五）皮肤（毛发）镜图像处理工作站1台

1.毛发镜图像采集方法：非偏振光法、偏振光法和浸润法，三种方法一体式镜头采 集，不需更换镜头；

2.倍率：10-200x光学连续放大，无需更换镜头；

3.对焦方式：支持自动对焦和手动对焦；

4.偏振切换模式：一键切换， 不需要手动旋转；

5.镜头分辨率：≥114线对/mm；

6.倍率误差 ≤±0.1%；

7.图像采集分辨率 3840×2160p，60fps；

8.图像采集方式：实时采集，方式≥2种：手柄采集、电脑操控；

9.信息录入：支持新建、导入病历、身份证，医保卡采集；

10.测量工具：直线、曲线、角度、面积、矩形、多边形、十字线、直尺；

11.毛发分析功能：自动统计毛发数量、密度，根据放大倍数，自动测算面积，可观察头皮血管状况；

12.扩展功能：可升级与HIS连接，与采购人HIS系统连接，可升级远程共享，可升级与其他影像设备联机；

13.分析方法（研究用）：支持ABCD法、七分法，Menzies，CASH，模式法，AI智能评估。

14.预算控制价：30万元/台。

（六）头皮毛囊工作站1台

1.纳米毛囊清洁仪：

（1）功率：350W；

（2）电压：220V；

（3）功能效果：头皮/毛囊清洁、均衡头皮出油、修复头皮、按摩效果；

（4）耗水量：≤3L/min。

2.碳酸泉养护仪：

（1）功率：6W；

（2）电压：220V；

（3）供水水压：0.15MPa-->0.8MPa；

（4）供水温度：20℃-42℃；

（5）耗水量：3-8L/min；

（6）二氧化碳供给压力：0.25MPa--->0.35MPa；

（7）二氧化碳气体出口浓度：2000ppm以上。

3.预算控制价：16万元/台。

（七）半导体激光治疗仪（皮肤科）1台

1.光源：半导体激光光源；

2.波长：激光波长≥655nm；

3.有效辐照面积：800cm²±10%；

4.治疗模式：持续、脉冲照射治疗可选；

5.输出光功率：光功率2340mW（输出≤5mW）；

6.治疗时间：5±1～100±1min可调；

7.操作面板：触摸屏、液晶显示；

8.输出光路：≥468个激光头。

9.预算控制价：16万元/台。

（八）iPRF离心机（皮肤科）1台

1.转速范围：500-5000rpm；

2.最大相对离心力：2220xg；

3.最大容量：8\*10/15ml（离心管）、 8\*5/10ml（采血管）；

4.转速精度：±5r/min；

5.定时范围：内置不少于四种模式：

CGF：高浓缩生长因子纤维蛋白离心制造

PRP富血小板血浆离心制造

APRF：高级血浆富含纤维蛋白

IPRF：可注射血浆富含纤维蛋白

6.程序显示：LCD；

7.安全锁：有；

8.开盖模式：自动/手动；

9.预算控制价：25万元/台。

三、报名需提供材料（严格按照以下顺序做成方案书，电子版为PDF格式，不符合格式要求的方案书不予采纳，资料上必须加盖供应商公章，以证明其真实性，资料不全者，谢绝接收）：

1.报名项目名称；

2.报名项目相关设备基本信息表（附件1-1）、配置清单；

3.产品彩页、产品简要介绍。另需提供设备相关规格、参数、与其他厂家设备对比情况等的word文档一份；

4.近几年客户名单，含型号等，近期报名同款型号设备的中标通知书复印件或合同复印件；

5.售后服务承诺书；

6.投标公司资质证件（有效合格的《企业法人营业执照》副本、《税务登记证》副本或最新版加载统一社会信用代码的《营业执照》副本复印件）；

7.投标人身份证复印件及个人授权书、联系方式（手机号码及电子邮箱）；

8.投标公司法人身份证复印件；

9.近三年内在经营活动中没有违法记录的书面声明或其他有效证明；

10.生产厂家给投标公司的一级或二级所有授权书；

11.医疗器械项目特定资格要求材料。

四、采购方式：公开招标

五、报名时间：2025年6月6日至2025年6月13日

六、报名方式：

此次报名采用电子邮件及纸质文件报名，并提供纸质密封报价文件（报价单格式见附件1-2，报价文件于产品论证时启封，并作为产品第一轮有效报价）。报名材料于公示期内发送到2024836336@qq.com（邮件名称格式为：公司名-报名项目名称-联系人姓名及手机号）。逾期收到的或不符合规定的材料文件将作无效处理。

纸质报名材料和纸质密封报价文件送达地址：福建省晋江市安海镇海八中路92号晋江市安海医院文博楼四楼后勤保障部。

七、产品介绍时间及地点另行通知（如有需要）。

八、联系电话：后勤保障部物资供应科 0595-85723832 林女士。

晋江市安海医院后勤保障部物资供应科

2025年6月6日

附件1-1

报名项目相关设备基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 规格型号 |  |
| 生产厂家 |  |
| 注册证号 |  |
| 使用年限（年） |  |
| **设备使用年限佐证材料（可提供设备铭牌照片等佐证材料）：** |

附件1-2

晋江市安海医院医疗器械报价单

公司名称（盖章）： 公司地址：

联系人： 联系电话：

第一轮报价：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号 | 生产厂家 | 单价 | 数量 | 使用年限 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：表格内容不得涂改，否则报价单无效。设备主要参数以附件方式提供。**

售后服务承诺：

保修年限 ，在 设有维修点。质量保修期内若产品在运行中发生问题，乙方在 小时内派专业技术人员到现场进行维修和更换零部件或更换新产品等服务。质量保修期后，乙方有接到故障处理通知的，技术人员在 小时内到达采购人地点做好产品维修。

如有配套耗材，请在下方进行报价（不够可另附纸）。