2024年超长期国债县域医共体设备更新采购项目（杭州）市场调研公告

根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《财政部关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》等规定，为做好2024年超长期国债县域医共体设备更新采购项目工作，本着“公开、公平、公正”的原则，现将杭州市2024年采购需求进行公示，并公开邀请有意向的供应商前来参加本项目前期市场调研工作。本次公开的采购意向仅作为供应商了解初步采购安排的参考，具体采购项目情况以最终发布的采购公告和采购文件为准。现将有关事项公告如下：

1. **采购项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 主要技术要求 | 预算总额（万元） |
| 1 | 3.0T磁共振 | 1 | 磁场强度：≥3.0T，磁体内径（患者检查孔道内径）大小：≥70cm、射频放大器驱动数量≥2个、梯度场强切换率：80/200、射频系统模数转换器（ADC）个数≥128个、扫描床内一体化线圈物理长度：≥100cm，单床位单视野一次扫描最高传输通道数≥128个，线圈配置：独立头部专用线圈：≥48通道；独立头颈联合线圈：≥28通道；独立全脊柱线圈：≥60通道；独立体部线圈：≥30通道；乳腺相控阵线圈：≥8通道；柔性线圈2个：≥16通道；肩关节专用线圈：≥16通道；膝关节专用线圈：≥16通道；第三方配置（指定品牌）：机房磁屏蔽工程（包括屏蔽、土建、安装、电缆铺设等工程施工），配套精密空调1台，无磁消毒机1个，无磁耳机1套，无磁转运床1张，无磁轮椅1张，无磁灭火器1组，水冷机1台，高压注射器1套，双侧云磁安检1套，病人监视对讲系统一套，专用显示器（12M）报告工作站一套、专用显示器（4M）报告工作站一套、电脑主机5台 磁共振AI阅片系统，包括脑分隔、心脏、肝脏、前列腺共4个模块，放射科PACS系统及叫号系统升级X立式摄片架跟踪式防护帘2套，PACS接口费及相应服务器配套设施主配电箱和辅助设备配电箱（包含：30mA漏电保护器、慢溶-熔断器等核心原器件）、机房除湿机、线圈柜各1套，操作室工作桌椅若干，保修≥4年。报名参加调研的机型性能指标不低于以下对表机型：GE premier、西门子大VIDA、联影uMR880 | 2400 |
| 2 | 超高端螺旋CT | 1 | 1.球管：热容量≥30MHU、散热率3000KHU/min；2.探测器：≥256排；3.高压发生器：功率≥101KW；5.最大管电流≥1000mA;6.含机房装修、悬吊式高压注射器1套、6部位AI软件、阅片影像中心1套 | 2100 |
| 3 | 超高端螺旋CT | 1 | 1.球管：热容量≥30MHU、散热率3000KHU/min；2.探测器：≥256排；3.高压发生器：功率≥101KW；5.最大管电流≥1000mA。 | 2000 |
| 4 | 后64排CT | 1 | 1. 探测器等中心线覆盖Z轴宽 大于16CM。 2、球管热容量 大于等于33MHU。 3、球管散热率 大于3000KHU/min。 4、球管转速 0.23S左右。 5、具备自由呼吸，任意心率、节率、单心跳冠脉扫描功能。 6、低剂量模式：老一代后64排的1/3剂量以下。   报名参加调研的机型性能及指标不低于：进口GE Apex | 1900 |
| 5 | CT | 1 | ▲1 投标产品必须具备NMPA注册证，提供证书复印件并加盖公章。 2 球管及高压系统 2.1 球管阳极实际热容量（不含等效概念）：≥5MHU 2.2 球管阳极实际冷却率：≥800KHU/min 2.3 最大球管电压：≥140KV 2.4 最小球管电压：≤70KV ▲2.5 最大输出管电流（不含等效概念）：≥400mA ▲2.6 球管小焦点尺寸：≤0.65mm2 2.7 高压发生器实际功率（不含等效概念）：≥48KW 3 探测器及扫描架系统要求 ▲3.1 扫描架孔径：≤70cm △3.2 扫描架物理倾角（不含数字倾角）：≥±30° 3.3 机架系统可遥控：具备 3.4 探测器Z轴物理排数：≥32排 △3.5 探测器单元Z轴最小尺寸：≤0.6mm ▲3.6 探测器Z轴覆盖宽度：＞20mm △3.7 探测器物理单元总数：≥28000个 4 扫描参数 4.1 最快扫描时间/360°：≤0.6s/360° 4.2 单圈最大扫描层数：≥32层 4.3 最薄扫描层厚：≤0.6mm 4.4 图像显示矩阵：≥1024×1024 4.5 单次螺旋连续最长扫描时间：≥100s 4.6 最小螺距系数：≤0.15 4.7 最大螺距系数：≥1.8 4.8 空间分辨率（X-Y轴)@0%MTF：≥18LP/CM 4.9 密度分辨率：≤3mm@0.3% 5 扫描床 5.1 可扫描范围：≥1500mm △5.2 床升降最低高度：≤500mm 5.3 最大纵向进床速度：≥180mm/s 5.4 最小纵向进床速度：≤5mm/s 5.5 扫描床最大载重量：≥180Kg 7 主控制台计算机系统 7.1 内存：≥16GB 7.2 硬盘：≥1TB 7.3 高分辨率液晶平面显示器：≥24英寸 7.4 提供以下应用软件：同步并行图像处理功能、图像减影功能、CT电影功能、MPR/CPR/SSD/MIP/VR、组织裁剪、三维（3D、SSD）软件、最大及最小密度投影（MIP,MinP）   7.5 质保5年，5年后保证原厂配件供应，无上门费，只收取配件费 7.6球管延保3年或达到使用15万次以上。 7.7费用含接口费用（如有），含设备配套打印机、电脑（如有），含第一年耗材试剂（免费提供） 对标机型：联影530+ | 300 |
| 6 | 螺旋CT | 1 | 1、球管阳极实际热容量（不含等效概念）：≥5MHU；2、扫描架物理倾角（不含数字倾角）：≥±30°；3、探测器Z轴物理排数：≥32排；4、探测器Z轴覆盖宽度：≥22mm；5、每排探测器物理单元数（X-Y轴）：≥848个；6、探测器物理单元总数：≥28000个；7、最快扫描时间/360°：≤0.6s/360°；8、单圈最大扫描层数：≥32层；9、最小螺距系数：≤0.15；10、最大螺距系数：≥1.5；11、最大球管电压：≥140KV；12、最小球管电压：≤70KV；13、最大输出管电流（不含等效概念）：≥400mA；14、最小可调管电流：≤10mA；15、球管小焦点尺寸：≤0.65mm²；16、高压发生器实际功率（不含等效概念）：≥50KW | 300 |
| 7 | 全自动数字放射成像系统（DR） | 1 | 用于拍摄头颅.脊柱.四肢.胸部.腹部等全身站立位和卧位的数字X线摄影系统;数字化双无限平板探测器有效范围≥17”×17”，X线球管：阳极热容量≥400KHU，含儿童手部X线AI处理软件、X光胸片智能AI筛查系统、脊柱侧弯智能AI分析系统，各一套。双板同型号可通用，高压发生器功率≥80KW，双能骨密度（骨肉分离）功能，含医生报告工作站电脑5套。 | 200 |
| 8 | DR双 | 1 | 1、双板悬吊DR，探测器像素尺寸≤100微米，最大空间分辨率≥5.0线对/毫米；2、防尘防水标准达到GB4208标准中的IP56级别；3、床面侧导轨安装的控制手柄：可控制检查床面升降及浮动；4、包含机房屏蔽装修；5、配套电动DR专用检查床；6、整机保修≥6年；7、配置机型全套软件开放（含体检全套、长骨拼接），包含院内PACS入网，放射防护预控评等费用。 | 120 |
| 9 | 移动DR | 1 | 1、配置无线平板探测器‌2、焦点尺寸单焦点≤ 0.8mm3、高压逆变频率≥ 50kHz4、最大功率≥35KW5、管电压≥130KV 6、支臂隐藏电缆设计7、数字图像处理系统软件功能全配置，整机保修≥5年 | 100 |
| 10 | DR单 | 1 | 1、单板悬吊DR，探测器像素尺寸≤100微米，最大空间分辨率≥5.0线对/毫米；2、防尘防水标准达到GB4208标准中的IP56级别；3、包含机房屏蔽装修；4、整机保修≥6年。5、配置机型全套软件开放（含体检全套、长骨拼接），包含院内PACS入网，放射防护预控评等费用。 | 100 |
| 11 | CT球管 | 1 | 与原设备匹配：Discovery RT | 80 |
| 12 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | 1 | 适用于成人及儿童口腔系统的X线诊断分析，具备CBCT、全景、头颅扫描、小牙片扫描等拍摄功能，具备影像探测器，含门诊医生报告工作站电脑4套，含AI全景片自动诊断系统、AI智能正畸测量分析系统，具备口腔数字化影像软件和正畸处理软件各一套，小牙片拍摄功能。 配备牙科综合治疗机一套。含硬质触摸液晶数显控制面板，具备开机自检功能，有一键式自动脉冲管路消毒系统，含口腔数字观察仪。 | 70 |
| 13 | DR | 1 | 落地式X线球管支架，非C形臂或U形臂 输出功率≥50KW 最大输出工作频率≥460KHZ 最大电流时间积≥1000mAs 无线平板探测器尺寸≥17\*17英寸 像素尺寸≤139微米 像素矩阵≥ 3070\*3070 升降方式：手动+电动均支持 浮动床面移动范围：纵向≥24cm，横向≥100 cm | 60 |
| 14 | 全景机 | 1 | 全景功能、头颅侧位、下颌关节长闭口位、小牙片，能安装在一个机房内  报名参加调研的机型性能及指标不低于：美亚，型号mDX-12DFilm | 50 |
| 15 | CT球管 | 1 | 与CT的型号相符合的原装球管（CT机型Brivo CT325） | 15 |
| 16 | 彩超- 全身机 | 5 | 每台标配常规探头4把：腹部、腔内、浅表、心脏探头，用于成人儿童等腹部、腔内、浅表器官心脏器官的检查；列明推荐型号最新最全软硬件配置，未列明配置默认包含在内（含选配件）。5年期保修、负责与医院信息系统对接、超声专用椅、工作站。  增配：高频血管探头1把、肌骨探头 1把、双平面探头1把，列明可选型号并提供全部对应软件功能，以上探头请单独报价。  1.高帧率造影成像，要求支持腹部探头、浅表探头  2.具备二维实时高帧率剪切波定量式弹性成像功能;  3.支持腔内剪切波弹性成像功能。 报名参加调研的机型性能及指标不低于以下对标机型：飞利浦：EPIQ7、GE：logiqE11、迈瑞Resona R9T 等。 | 530 |
| 17 | 高端彩超- 全身机（1） | 5 | 1、系统接收超声信号动态范围≥280dB。  2、系统具备LGC侧向增益补偿功能，有效补偿心肌侧壁回声失落，具备相关菜单显示，可进行触摸屏滑屏调节，≥4段  3、弹性成像技术：实时软组织弹性成像技术，无需人工加压，具有灰阶，反转及彩色多普勒多种显像方式。具备囊实性结构鉴别弹性成像技术；  4、系统必须具备nSIGHT平台技术5、操作面板具备液晶触摸屏≥12英寸,可通过手指滑动触摸屏进行翻页，直接点击触摸屏即可选择需要调节的参数，操作面板可上下左右进行高度调整及旋转，最大旋转角度达720度。  6、系统可选配双微造影技术软件  7、必须提供至少1把PureWave纯净波技术探头或XDclear技术探头或苹果技术探头或S-vue技术探头。  报名参加调研的机型性能及指标不低于：飞利浦EPIQ 7 | 730 |
| 18 | 高端彩超- 全身机（2） | 1 | 1、高帧率造影成像，要求支持腹部探头、浅表探头  2、凸阵探头10cm深度，扫描角度45°，帧率可达30帧/秒及以上；  3、线阵探头4cm深度，帧率可50帧/秒及以上；  4、支持乳腺病灶自动分析，自动识别并包络乳腺肿瘤的边界，系统通过分析乳腺病灶图像，自动给出BI-RADS分级建议。  5、具备二维实时高帧率剪切波定量式弹性成像功能：支持线阵探头在前列腺的剪切波弹性成像功能。  6、支持腔内剪切波弹性成像功能。  7、具备虚拟导航功能。  报名参加调研的机型性能及指标不低于：迈瑞Resona R9G带介入功能、虚拟导航功能 | 180 |
| 19 | 高端彩超- 全身机（3） | 1 | 标配探头腹部，浅表，腔内（阴超、经直肠）五把探头，扫描角度：心脏相控阵探头扫描角度≥120°，系统最大扫描深度≥46cm，列明推荐型号最新最全软硬件配置，未列明配置默认包含在内（含选配件），保修＞5年，增配电动诊疗床3张，含工作站、打印机和数据接口费。报名参加调研的机型性能指标不低于以下对表机型：飞利浦（EPIQ Elite）、GE（LOGIQ E20)、西门子（ACUSON Sequoia silver)等 | 200 |
| 20 | 高端彩超- 心脏机 | 2 | 全域全系动态技术，自动二维心功能测量，心肌分析功能，在线四维自动测量分析，成人心脏相控扫描角度110度以上，腹部凸阵1-6M，高频线阵2-10M,小儿心脏2-8M，成人心脏1-5M，经胸四维心脏探头1-5M，四维经食道1-6M | 296 |
| 21 | 便携式B超 | 1 | 弹性成像及定量分析技术，支持浅表探头；穿刺针增强显影技术，三个探头（一个腹部，2个肌骨探头） | 35 |
| 22 | 体检车 | 1 | 体检车：车长11米左右，功能配置：DR摄影、听力筛查室、B超检查区、心电检查区、抽血区等功能，满足外出健康体检及职业病体检要求 包含：信息接口费用，配套打印机、电脑等。 | 132 |
| 23 | 四通道注射泵 | 1 | 1、注射模式：四种注射模式  2、给药模式：具有间断给药模式3、通道数：4通道4、电源开关：双通道独5、电源开关6、控制功能：双片控制功能  7、压力监测：DPS动态压力监测，实时显示管路压力 | 9 |
| 24 | 高温高压灭菌锅 | 1 | 450L，上下自动升降门，自带洁净蒸汽发生器，使用期限不小于15年全316L不锈钢材质  报名参加调研的机型性能及指标不低于：新华 Clean V6610 | 35 |
| 25 | 直线加速器 | 1 | 1、10MV标准射野下水下10cm剂量：≥70%  2、电子线能量规格：提供4档电子线能量，请详述能量档  3、等中心高度≤128cm  4、等中心到虚源的距离（TAD）：100±0.2cm  5、所有叶片在等中心平面的最大投影宽度不得超过5mm  6、等中心处叶片最大移动速度≥5cm/s7、提供与直线加速器集成的CT或KV级CBCT影像功能8、治疗中的同步成像或引导功能（提供如分次内4D实时影像引能或磁导航追踪系统、9、光学体表影像系统或其它能实现类似功能的产品）10、需满足临床开展呼吸运动管理的功能11、最大负载能力：≥200Kg  12、设备需原厂容积旋转调强功能  13、具备立体定向放射外科专用功能，可满足颅脑立体定向放射治疗需求（提供HDRS14功能或HyperARC功能等能实现类似功能的产品  14、本系统用于设计制定三维适形以及调强放射治疗计划设计，提供与加速器配套原厂品牌的治疗计划系统，含1套计划系统物理师工作站和3套医生工作站  15、加速管保用年限≥10年  报名参加调研的机型性能及指标不低于：Elekta Infinity  配置及要求：含拆装机、机房装修、维保5年及以上，三方配套：1、绝对剂量仪+电离室1套 2、晨检仪1套 3、三维剂量验证设备1套4、全身一体板 2套 5、光学体表追踪1套。6 固体水1套。7 等中心验证仪1套  功能要求：四维影像引导系统，呼吸协调控制系统，调强放疗，容积调强放射治疗，立体定向放射治疗，及图像引导放疗， CBCT.EPID，呼吸门控，在线剂量验证系统，治疗计划系统，包括一套主机，三套医生工作站 | 2700 |
| 26 | 监护仪 | 1 | 1. 高端监护仪，75台，600万，该项目为中央监护系统5套，配置1套中央站及16台插件式心电监护仪（1拖16）2套；一拖8一套，一拖10一套，一拖21一套，其他单机4台，监护仪具有心电、血氧、无创血压、有创血压（IBP），中心监护系统支持Window 7系统，中、英文操作系统，集中监护多达64 个病人，单个屏幕可支持16个病人的同时集中，监护仪≥15.6英寸显示屏，分辨率≥1920 x 1080像素，配置5个CO2模块，3个PICCO模块，保修5年，配置监护仪支架等，具备AVP/CVP功能，配备5套中央站服务器，可以对接lis/his端口，包含端口费用，个别机器具有打印功能，对标机型:迈瑞N17、MX500 2. 普通监护仪：150台，205万，监护仪可监测心电、血氧、脉博、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升Masimo/Nellcor SPO2、2IBP、ETCO2、CO等参数模块，厂家配置中央站服务器12套，监护仪150台，对标机型:迈瑞EPM12C 3. 转运监护仪：12台，48万，转运监护仪可监测心电、血氧、脉博、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升Masimo/Nellcor SPO2、2IBP、ETCO2、CO等参数模块，支持便携插件箱，具有轻巧方便转运功能。对标飞利浦MP2，迈瑞N1+呼末模块。 4. 胎心监护仪：24台，3套1拖8，9万元；1拖8一套，24台胎心监护，中央站支持 Window 7 中、英文操作系统；支持21寸或以上液晶屏幕显示。 中央站可支持参数监测：心电（ECG），呼（RESP），无创血压（NIBP）,血氧(SPO2),脉率(PR)，体温(TEMP)，有创血压(IBP)，呼末二氧化碳（ETCO2），麻醉气体（AG）,无创心排（ICG），有创心输出量（C.O.），麻醉深度（BIS）、胎心率（FHR）、胎动（FM）、宫缩压（TOCO）等参数的显示和数据存储。 通过CMS VIEW软件系统，可以在医生或主任办公室组建观察站，随时掌握病人病情。 中央机与床旁机的双向遥控，可实现中央机与床旁机的病人信息、血压参数、心电参数以及参数报警范围等设置的双向控制，使操作更省时、更有效、更方便。 支持医院标准HL7协议，支持连接医院HIS系统。对标科曼STAR8800 5. 母婴胎心3套1拖8，共24台，60万元，母婴胎心监护仪中央站配置1台中央站8台母婴胎心监护仪，监护仪插件式设计，一机多用。插件模块可作为一台独立的监护仪使用，也可以跟主机搭配组成九参数母婴监护仪 应支持前后双屏同步显示功能标配监测参数：胎心率、宫缩压、胎动监测，可选配参数（插件模块）：心电、血压、血氧、脉率、呼吸、体温等。超声工作频率应不大于2MHz。胎心率测量范围不小于30bpm～240bpm。 胎心率测量精度应≤±1bpm；宫缩压力测量范围0-100单位；具有手动/自动胎动标记功能。不小于12英寸TFT液晶触摸显示屏，翻盖式设计。 电脑键盘设计，快速输入患者信息。支持手写中文输入功能。 支持滑屏操作，快速切换显示界面。 统一传感器接口设计（胎心、宫缩、胎动），探头自动识别，可随意插拔。（需提供检验报告证明） 标配高灵敏度防水有线探头，可进行水中分娩。内置专家评分系统，提供KREBS、Fischer、改良Fischer和NST四种评分方式可选。 具有胎心信号强弱提示，交叉通道验证、双胎迹线分离功能。具有定时监护和定时打印功能，避免超时监护对胎儿造成影响。 支持回顾120h趋势数据，2000组NIBP测量数据，300次参数报警事件的存储和120min全息回顾冻结波形回顾。 标配内置大容量锂电池。 内置通讯接口，支持有线/无线连接中央监护系统。对标产品:科曼C20. | 922 |
| 27 | 高端监护仪 | 1 | 项目为中央监护系统1套，配置1套中央站及15台插件式心电监护仪，具有心电、血氧、无创血压、有创血压（IBP），中心监护系统支持Window 7系统，中、英文操作系统，集中监护多达64 个病人，单个屏幕可支持16个病人的同时集中，监护仪≥15.6英寸显示屏，分辨率≥1920 x 1080像素，配置5个CO2模块，3个PICCO模块，保修5年，配置监护仪支架等,对标机型：迈瑞BeneVision N15 | 80 |
| 28 | 麻醉机 | 1 | 用于对成人，小儿和新生儿的吸入麻醉及呼吸管理，15寸彩色触摸屏，电子流量计显示，配置PCV-VG/SIMW-VG/PS等呼吸模式（容量控制模式下，最小潮气量10ml)，高流量给氧功能，肺复张功能，输液工作站（4道），可连接同品牌监护仪、输注泵，并可升级AG模块，同品牌地氟醚挥发罐，模块支持热插拔，支持在麻醉机和监护仪之前通用。保修5年，对标机型：迈瑞A4 | 30 |
| 29 | 麻醉工作站 | 1 | 不小于18寸彩色电容触摸屏。同屏幕4通道波形显示（压力时间波形，流速时间波形，容量时间波形， CO2或麻醉气体浓度波形）；2、标配氧气、空气两气源，可选氧气、空气和笑气三气源；3、潮气量设置范围：10ml-1500ml 4、AG模块可支持直接热插拔，并可在监护仪和麻醉机之间通用 5、具备压力、流速和温度补偿；标配双罐位，具有安全互锁功能 6、标配一个原厂同品牌（非OEM）挥发罐，通过CE和FDA认证，具备压力、流速和温度补偿；标配双罐位，具有安全互锁功能；7配置包含麻醉机主机1台七氟醚挥发罐 1个PCV-VG或AutoFlow通气模式 1个SIMV-VG通气模式 1个PS通气模式 1个肺复张功能 1套麻醉监护仪1台多参数模块及附件 1套麻醉气体模块及附件 1套麻醉深度模块及附件1套.保修≥6年 | 60 |
| 30 | 心脏除颤器监护仪 | 1 | 产品可对成人、小儿（含婴儿）患者进行半自动体外除颤治疗、手动异步体外除颤治疗、体外同步心脏复律治疗。8.4英寸屏幕，标配AED、手动除颤、心电监测功能，具备“准备就绪”指示灯 | 8 |
| 31 | 二氧化碳点阵激光 | 1 | 采用单横模激光器。1）每点输出光斑大小一致、能量均匀、稳定 ；2）聚焦光斑小（最小光斑可达到0.1mm），峰值功率高（450W），切割速度快，热损伤小，患者出血少、愈合快，焦化及色沉风险更低。采用七关节配重型导光系统，配备微型扫描头（重量不大于140g），且出光方式垂直向下，精小、美观、便利、安全；具有超脉冲治疗与点阵扫描双重功能。超脉冲治疗与点阵扫描时，不需要更换扫描头及治疗手具，只需在操作界面按键切换，操作使用方便，满足了多种临床治疗需要。费用含接口费用（如有），含设备配套打印机、电脑（如有） | 20 |
| 32 | 牙椅 | 1 | 采用进口知名品牌直流电机驱动，柔性启动，运行平稳，噪音低。牙椅的俯、仰采用快速电机，方便高效。靠背背板为优质钢材，靠背背板与牙椅框架整体连接，运行更安全。最低椅位：380mm，最高椅位：680mm。搭扣形式连接的靠背和座垫，方便更换与检修。配置要求：高速手机2支、低速手机1套、三用喷枪（弯头）2支、口腔灯1套、碗式陶瓷痰盂1套、踏板复合脚开关 1套、强吸，弱吸工作手柄 各1套、医生座椅 1套。保修3年。报名参加调研的机型性能指标不低于以下对表机型：希诺S2321；艾捷斯AJ11。 | 9 |
| 33 | 腔镜手术显示系统 | 1 | 主机具备全数字高清采集，摄像头采集和摄像主机输出的像素均≥1920×1080P保修≥3年。最低配置要求：全高清内窥镜主机1套；摄像头1个；气腹机1台；冷光源1台；腹腔镜镜子2根；光纤2根；医用显示器2台；原厂腔镜台车2台；腔镜器械1套；网状式转运车（尺寸：长\*宽\*高≥800×500×1600mm）2台；冲洗液袋用加压器（冲洗塔）1台；在用输尿管软镜维保 1年；冷光源氙灯灯泡1个 | 140 |
| 34 | 眼科超声乳化仪 | 1 | 适用范围：适用于常规白内障超声乳化功能超乳玻切联合手术功能。保修5年。最低配置要求：眼科超乳主机1套；超乳手柄3把；验光仪（含台车）1台。 | 125 |
| 35 | 射频控温热凝器 | 1 | 用于三叉神经痛和经正规保守治疗无效的椎间盘原性疼痛。最低配置要求：射频控温热凝器主机1台；配套台车1辆；配套电极4根；配套穿刺针20根；电子气管插管软镜1台；微量注射泵（双道）2台。保修5年。 | 45 |
| 36 | 钬激光治疗机 | 1 | 功能、用途：用于泌尿系软组织的汽化或气化，且可用于泌尿系结石碎石治疗。最低配置要求：主机1套；200um光纤≥10根；550um光纤≥10根；内窥镜手术刨削系统1套；医用耳温枪2把。保修3年。 | 240 |
| 37 | 尿沉渣分析仪 | 1 | 全自动对尿沉渣检查中能够看到的有形成分（血细胞、白细胞、巨噬细胞等）以及尿液中各种结晶物质进行分析；质保期5年，质保期外5年内有原厂配件供应，不收上门费，只收配件费。预算费用含接口费用，含设备配套打印机、电脑 | 30 |
| 38 | 全自动生化分析仪 | 2 | 分析速度：≥2000T/H，≥ISE：600T/H，综合速度：≥2400T/H；进样仓容量: 可同时放入大于500个；质保期≥5年，质保期外5年内有原厂配件供应，不收上门费，只收配件费。费用含接口费用，含设备配套打印机、电脑 | 208 |
| 39 | 全自动五分类血球仪 | 2 | 1、支持Lis双向通讯，全自动检测，无需手动加样，含血常规、CRP、SAA检测2、检测方法及原理：半导体激光法、鞘流电阻抗法、荧光染色法和流式细胞技术原理；3、血液分析报告参数三维散点图≥3个；4、CBC＋DIFF＋CRP≥100样本/小时；5、末梢全血检测CDR+CRP用血量≤37μl；6、光学血小板对聚集血小板的解聚率≥80%（提供数据证明材料）；7、仪器可比性偏差要求：白细胞不超过±3%，红细胞不超过±2%，血红蛋白不超过±2%，血小板不超过±5%，红细胞压积不超过±2%。8、要求包含院内网络接口费用，含设备配套打印机、电脑参考对标机型迈瑞BC-7500CS，希森美康XN-10X | 60 |
| 40 | 全自动酶免仪 | 2 | 1、基本功能：全自动完成实验，包括加样、稀释、振荡、孵育、洗板、读数及结果判断全过程实验。2、加样针≥8通道独立加样,使用透明一次性加样头。3、同时加样板位 ≥16块96孔微板，并行分配标本的微板数≥16块96孔微孔板。4、提供振荡孵育板≥20个，能够同时孵育≥16块微板，并且每个孵育模块能够单独温控，每个孵育模块必须有独立振荡功能。5、洗板头为96通道192针。6、要求包含院内网络接口费用、整机维保≥6年 | 160 |
| 41 | 全自动细菌鉴定仪 | 1 | 1、可检测肺炎链球菌、无乳链球菌、口腔链球菌、缓症链球菌等≥85种链球菌的药敏或有单独的真菌药敏卡可获得≥5种抗生素的MIC结果。2、细菌鉴定原理包含荧光法或多光谱比色比浊法。2、主机1套（列出详细的配置清单）；包含LIS接入的接口费用；工作站电脑1台；激光打印机1台；配套UPS一台。保修5年。报名参加调研的机型性能指标不低于以下对表机型：梅里埃 VITEK 2 Compact；BD Phoenix M50 | 50 |

1. **合格报名人的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

1.1具有独立承担民事责任的能力；

1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5法律、行政法规规定的其他条件。

2、参加我院本次招标采购活动前三年内，投标单位及法人、授权销售代表在经营活动中无重大违法记录。

3、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；投标人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。

1. **报名及资格审核**

**①序号1—21报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月 31日17时

2.报名地点：富阳区卫生健康局1号楼214室

3.报名方式：现场报名

4.报名资料包含：**报名表（见附件）；有效的营业执照副本（复印件）；**

**介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；医疗器械注册证、原厂授权书；产品彩页等产品介绍资料。**

5.调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系人**：凌棋龙、余筱玮 **联系电话**： 0571-63317304

**②序号22-24报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月31日17时

2.报名地点：桐庐县卫生健康局305室

3.报名方式：现场报名

4.报名资料：

**（1）报名表（见附件）；**

**（2）有效的营业执照副本（复印件）；**

**（3）介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；**

**（4）医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；**

**（5）拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；**

**（6）医疗器械注册证、原厂授权书；**

**（7）产品彩页等产品介绍资料。**

5.调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系方式：联系人： 方群燕 联系电话：0571-69870187**

**③序号25报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月 31日17时

2.报名地点：萧山区第一人民医院

3.报名邮箱：13403483@[qq.com](http://qq.com/" \t "_blank)

4.报名资料：

（1）报名表（见附件）；

（2）有效的营业执照副本（复印件）；

（3）介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；

（4）医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；

（5）拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；

（6）医疗器械注册证、原厂授权书；

（7）产品彩页等产品介绍资料。

5.调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系方式：**联系人：赵指军 、吴灿波 联系电话：13616716373、18967146876

**④序号26-30报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月 31日17时

2.报名地点：建德市卫生健康局210室

3.报名方式：现场报名

4.报名资料：

**（1）报名表（见附件）；**

**（2）有效的营业执照副本（复印件）；**

**（3）介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；**

**（4）医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；**

**（5）拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；**

**（6）医疗器械注册证、原厂授权书；**

**（7）产品彩页等产品介绍资料。**

5.调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系方式：**联系人：董莉娅、许仕伟 联系电话： 0571-89607272

**⑤序号31-32报名相关信息如下：**

1、报名方式：网络邮件报名

邮箱：59084089@163.com（邮件命名：xx 公司+xx 项目报名材料）

2、报名截止时间：2024年10月31日

3、联系方式：0571-89536311 联系人：叶宗慧

4、需提交的报名资料：

1. 报名表（见附件一）；
2. 拟报名产品的介绍PPT（时长不超过5分钟）；
3. 产品技术白皮书、完整版技术参数及同档次机型（不少于三款）技术参数对照表、配置清单；
4. 有效的营业执照（复印件）；
5. 法人授权代表委托书及被授权人身份证复印件；
6. 医疗器械生产或经营许可证（备案证）、医疗器械注册证、原厂授权书。

**备注：将以上报名资料电子版（盖章扫描版和可编辑版）发送至指定邮箱。**

5、报名后资格审查：

邮件报名时必须按要求提供完整的报名资料，并接受资格审核，审查合格可参加现场调研，否则视无效报名。

**⑥序号33-36报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月31日17时

2.报名地点：淳安县卫生健康局605室

3.报名方式：现场报名

4.报名资料：

**（1）报名表（见附件）；**

**（2）有效的营业执照副本（复印件）；**

**（3）介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；**

**（4）医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；**

**（5）拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；**

**（6）医疗器械注册证、原厂授权书；**

**（7）产品彩页等产品介绍资料。**

**5.**调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系方式：**联系人：徐夏林 联系电话：13706719605

**⑦序号37-41报名相关信息如下：**

1.报名截止时间：2024年10月31日17时

2.报名地点：余杭区卫生健康局

3.报名方式：现场报名

4.报名资料：

**（1）报名表（见附件）；**

**（2）有效的营业执照副本（复印件）；**

**（3）介绍信或法定代表人（单位负责人）授权书；**

**（4）医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；**

**（5）拟投标产品技术参数表（见附件）、预算内可提供的最高配置清单（含软件）；**

**（6）医疗器械注册证、原厂授权书；**

**（7）产品彩页等产品介绍资料。**

**5.**调研会议时间：另行通知；

6.供应商须知：

（1）供应商应准备纸质报名资料，盖公章，装订成册，一式5份；

（2）供应商应在报名现场签到并登记报名信息：供应商名称、联系人、联系方式等；

（3）供应商应根据现场工作人员的安排，依次分别进入会议现场，向调研组进行产品介绍，产品介绍可采用纸质材料、PPT等多种方式，采用PPT方式的请自备笔记本电脑及数据线。

（4）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（5）调研组将根据调研内容，与供应商进行产品或行业技术交流，建议供应商邀请产品厂家技术人员共同参与调研会议。

**7.联系方式：**

①设备序号37-39：联系人：叶宗慧 联系电话：15268574321

②设备序号40：联系人：樊粤湘 联系电话：17816119841

③设备序号41：联系人：徐夏林 联系电话：13706719605

杭州市县域医共体医疗设备更新项目集中采购工作小组

2024年10月25日

附件一：

报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **品牌** | **型号** | **单位名称** | **联系人** | **电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |