附件1

**浙江省人民医院毕节医院2025年度全院检验检测器具采购项目**

**四次公开询价报名登记表**

报价单位名称：

单位地址：

联系人： 联系电话：

项目名称：浙江省人民医院毕节医院2025年度全院检验检测器具采购项目

备注：我单位已认真阅读并理解贵方发布的浙江省人民医院毕节医院2025年度全院检验检测器具采购项目四次公开询价公告，满足贵方“供应商资格要求”的所有内容。我方报名参加本次公开询价活动，并郑重承诺所提供的报价内容真实有效。

单位名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

附件2

**公司报价单**

报价项目：浙江省人民医院毕节医院2025年度全院检验检测器具采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 使用科室 | 产品名称 | 采购需求 | 品牌 | 规格型号 | 单价 | 国产/进口 |
| 1 | 儿童重症医学科 | 转运箱 | 两层，上层多格；材质：塑料 |  |  |  |  |
| 2 | 一、消化内镜室；二、心内科 | 检查床 | 一、规格：1930×760×500/800mm 高低升降:500-800mm;背部升降：0-65度：安全工作载荷：≥240KG：升降系统：采用摇杆式设计；框架：优质冷轧钢管焊接制成;床面：采用ABS工程注塑料一次铸压成型；ABS护栏。二、稳定性好，易于清洁消毒，有侧护拦；有头枕和脚托；有调节高度，倾斜度功能，承重大于150kg，长度：180-220CM,宽度60-90cm； |  |  |  |  |
| 3 |  | 1000ml可调玻璃加液器 | 1000ml可调玻璃加液器 |  |  |  |  |
| 4 |  | 1000ml烧杯 | 1000ml烧杯 |  |  |  |  |
| 5 |  | 1000ml烧瓶 | 1000ml烧瓶 |  |  |  |  |
| 6 |  | 500ml烧杯 | 500ml烧杯 |  |  |  |  |
| 7 |  | 500ml烧瓶 | 500ml烧瓶 |  |  |  |  |
| 8 | 病理科 | L型玻棒 | 1（中号） |  |  |  |  |
| 9 | 病理科 | 玻棒 | 玻棒 |  |  |  |  |
| 10 | 检验科 | 大染色架 | 1. 材质：不锈钢/铜 2. 可放置玻片数：20-50片 |  |  |  |  |
| 11 | 一、儿童重症医学科 二、心内科 | 试管架 | 一、50个孔； 二、长度：30cm，宽度：15cm高度：15cm, 孔径20mm, 孔数大于80个； |  |  |  |  |
| 12 | 检验科 | 小染色架 | 1. 材质：不锈钢/铜 2. 可放置玻片数：10-20片 |  |  |  |  |
| 13 |  | 血小板震荡转运箱 | ★1、温控范围:22℃±2℃  2、震荡频率：60周/分  3、报警温度：＜20℃、＞24℃  4、震荡幅度：50mm  5、工作方式：水平震荡 |  |  |  |  |
| 14 | 产科 | 血液转运箱 | 血液转运箱在容量、尺寸、控温范围、材质等方面存在差异。用户可根据具体需求选择合适的型号，例如CTB系列适合短途运输小批量血液，而HZY系列则适用于需要精确控温和长时间保存的场景。 |  |  |  |  |
| 15 |  | 移液器 | 量程为20-200ul;量程为100-1000ul;量程为1-10ml; |  |  |  |  |
| 16 | 病理科 | 移液管 | 移液管 |  |  |  |  |
| 17 | 检验科 | 游标卡尺 | 1. 材质：钢质/不锈钢 2. 测量范围：0-300mm 3. 分辨率：0.01mm 4. 误差：±0.02mm |  |  |  |  |
| 18 | 病理科 | 振荡器（混匀器） | 振荡器（混匀器） |  |  |  |  |
| 19 | ICU | 冰箱温湿度计 | 监测范围0-负50℃ |  |  |  |  |
| 20 | 消化内镜室 | 电子血压计（成人臂式） | 1、显示方式：LED数字显示 2、测量方法：示波测定法 3、压力测量：0-300mmHg/0-40kPa,允许误差：±3mmHg/±0.4kPa 4、脉率测量：40-200次/分钟，允许误差读数±5%以内 5、连续运行模式 6、排气方式：自动快速排气 |  |  |  |  |
| 21 |  | 电子血压计（成人腕式） | 主体材质：0309144607，款式：YE8900AR充电款。 |  |  |  |  |
| 22 | 儿内科 | 电子血压计（儿童腕式） | 腕式、配备不同年龄断可使用袖带 |  |  |  |  |
| 23 | 肝胆外科 | 耳温枪 | ●电源：DC3V(-10%，+5%) 满足儿科使用；●测量范围：32.0℃~43.0℃ ●显示分辨力：0.1℃ ●测量准确度：  35.0℃~42.0℃以内±0.2℃ 32.0℃~34.9℃和42.1℃~43.0℃范围内为±0.3℃ ●电击防护：内部电源供电设备 ●应用部分：BF型应用部分 ●运行模式：连续运行 ●温度单位：摄氏度℃/华氏度℉ ●进液防护程度：IP20(可防止直径大于等于12.5mm的固体异物进入，对进液无防护) ●安全分类：不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备 ●产品尺寸：142×40×42(mm) ●产品重量：约69g(不包含电池) ●产品记忆组数：10组 ●工作环境： 环境温度：16℃~35℃ 相对湿度：≤85%(无凝结) 大气压力：70kPa~106kPa ●运输储存环境： 环境温度：-20℃~+55℃ 相对湿度：≤85%(无凝结) 大气压力：70kPa~106kPa |  |  |  |  |
| 24 | 病理科 | 量筒 | 50ml、100ml、1000ml、5000ml |  |  |  |  |
| 25 | ICU | 气囊压力监测表（气管插管使用） | 0-120cmH2O |  |  |  |  |
| 26 |  | 人体磅秤 | 1、最大称量：200KG，允许误差±2KG 2、最小称量：0.2KG，允许误差±0.5KG 3、分度值：10克 4、身高测量范围：70-200cm 5、称重面板尺寸：32\*44cm,允许误差±2cm 6、外形尺寸：32\*44\*83cm,允许误差±2cm 7、净重：≤4.5kg 8、可量身高 |  |  |  |  |
| 27 | 产科 | 水银血压计（成人） | 水银血压计是一种高精度的血压测量工具，其参数和使用规范严格控制了测量误差和操作要求，以确保测量结果的准确性和可靠性。 |  |  |  |  |
| 28 |  | 水银血压计（儿童） | 满足儿童使用 |  |  |  |  |
| 29 | 康复医学科 | 体重秤（可测量身高） | 1、最大称量：200KG，允许误差±2KG 2、最小称量：0.2KG，允许误差±0.5KG 3、分度值：10克 4、身高测量范围：70-200cm 5、称重面板尺寸：32\*44cm,允许误差±2cm 6、外形尺寸：32\*44\*83cm,允许误差±2cm 7、净重：≤4.5kg |  |  |  |  |
| 30 | 儿内科 | 温湿度计 | 可壁挂，耐摔，精准度高 |  |  |  |  |
| 31 | 儿童重症医学科 儿内二科 | 氧气流量表 | 1、中心负压吸引用，可调节流量大小， 2、流量调节范围：1L/min-10L/min 3、工作压力与减压器定压：工作压力：12MPa-15MPa,减压器定压：0.2MPa-0.3MPa 4、输入压力小于12MP 5、需到科室现场考察端口与科室中心负压端口匹配(德标；国标) |  |  |  |  |
| 32 | 产科 | 医用婴儿电子体重秤 | 婴儿电子体重秤的主要参数包括最大称量范围（通常为20公斤）、分度值（10克或5克）、显示屏类型（LCD）、电源方式（交直流两用）、功能特点（如去皮、保持、单位转换等）以及尺寸和重量。这些参数的选择应根据具体需求和使用场景来决定。 |  |  |  |  |
| 33 | 新生儿科 | 中心负压吸引表 | 1、 负压范围：常规吸引：-100 mmHg 至 -150 mmHg（约 -13.3 kPa 至 -20 kPa）   适用于口鼻、气道分泌物清理。高黏稠分泌物（如胎粪）：可短暂调至 -150 mmHg 至 -200 mmHg（约 -20 kPa 至 -26.6 kPa），不超过 -200 mmHg（-26.6 kPa）。 3、安全与功能要求负压可调，需支持精确调节（如旋钮或数字控制），过压保护，自动切断或报警功能，防止负压超过设定值，缓冲瓶设计，防止液体倒流进入管道，容量通常为 1000 mL，噪音水平：≤ 60 dB |  |  |  |  |
| 34 | 急诊内科 | 叩诊锤 | 不锈钢材质、带刻度尺； |  |  |  |  |
| 35 | 儿童重症医学科 | 听诊器 | 插入式二用A型，扁形听诊头和钟形听诊头各一个。 |  |  |  |  |
| 36 | ICU | 阅片灯 | 长宽80\*55cm |  |  |  |  |
| 单价合计：**(该报价须包含招标代理服务费等各项成本)**小写： （元） 大写： | | | | | | | |

**注：若供应商同时拥有进口和国产的产品都可进行相应报价；**

**此报价里面的每项必须是全部进行响应报价，不能漏项或缺项。**

**本项目报价为报单价，该报价包含招标代理服务费及其他成本**

公司名称（盖章）：

联系方式：

日期：