**南安市医院医用耗材招标采购二次公告**

我院拟招标采购医用耗材一批，2021年3月25日在医院网站发布第一次招标公告，因报名供应商未满三家，现进行二次公示，具体要求如下：

一、参加投标的单位应提供的资质材料：厂家授权代理书、厂家及代理商的营业执照、生产或经营许可证、税务登记证、法人代码证、产品注册证、代理商的代理人授权书及身份证。所提交的复印件均应加盖公章，提供超过效期的证照无效。**投标单位应自觉遵守法律法规，禁止关联企业同时参与同一项目的招标工作。**

二、参加投标的单位可同时提供经第三方权威机构检测的产品合格检验报告等相关资料；可提供近三年客户名单、省三甲医院供货发票复印件、产品样品等。

三、招标项目内容：医用耗材的产品名称、规格型号、临床技术要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **产品名称** | **规格型号** | **临床技术要求** |
| 3 | 静脉腔内射频闭合治疗系统（射频热凝导管） |  | 静脉曲张微创治疗用 |
| 4 | 颅内压测量及引流针 |  | 德国Spiegelberg颅内压监护仪配套使用 |
| 5 | 烫熨治疗贴 |  | 中医烫熨疗法治疗用，安全有效。 |
| 6 | 腔镜防雾装置 |  | 使腔镜手术目视更清晰，保证手术顺利进行 |
| 12 | 钛夹(夹子装置) |  | 内镜下止血用 |
| 18 | CD系列（CD3/4/8）细胞检测玻片（细胞免疫芯片） |  | 用于CD3/4/8检测 |
| 19 | 免疫组化染色试剂 | 系列 | 免疫组化染色，质量较稳定，用于良恶性肿瘤鉴别诊断 |
| 20 | P16/Ki-67检测试剂盒 |  | 检测宫颈细胞学样本中的单个细胞内P16/Ki-67的共同表达、识别高级别宫颈病变 |
| 21 | 水质硬度测试条 |  | 水处理系统的水质硬度检测 |
| 22 | 残余氯/总氯测试条 |  | 水处理系统的余氯检测 |
| 23 | 无荧光专用镜油 |  | 显微镜使用的镜油 |
| 24 | nNF非牛顿流体质控物 |  | 赛柯希德SA-6900血液流变仪 |
| 25 | 清洗维护液SAWZ |  | 赛柯希德SA-6900血液流变仪加样针清洗和毛细管两种规格 |
| 26 | 血流变清洗液 |  | 赛柯希德SA-6900血液流变仪配套清洗液 |
| 27 | 药敏接种培养液 | 普通和链球菌药敏两种规格 | BDPhoenix M50用 |
| 28 | 微生物培养瓶 | 需氧/厌氧需氧儿童/分枝杆菌/真菌五种规格 | BD BACTEC FX200用 |
| 29 | 细菌鉴定板 | 革兰氏阴性/阳性/酵母菌三种规格 | BD Phoenix M50用 |
| 30 | 细菌药敏板 | 革兰氏阴性/阳性两种规格 | BD Phoenix M50用 |
| 31 | 细菌鉴定药敏板 | 革兰氏阴性/阳性两种规格 | BD Phoenix M50用 |
| 32 | 链球菌鉴定/药敏板 |  | BD Phoenix M50用 |
| 33 | 药敏指示剂 | 普通和链球菌药敏两个种规格 | BD Phoenix M50用 |
| 34 | 一次性精子计数池 |  | 上海北昂BEION S3用， |
| 35 | 胰岛素 |  | 贝克曼;索灵化学发光 |
| 36 | C肽 |  | 贝克曼;索灵化学发光 |
| 37 | 特定蛋白分析系统试剂 | 系列 | Beckman IMMAGE 800用 |
| 38 | 血气分析仪试剂 | 系列 | 雷度ABL80 FLEX血气分析仪用 |
| 39 | 定标液 |  | 雷度ABL80 FLEX血气分析仪用 |
| 40 | 电极测试卡 |  | 雷度ABL80 FLEX血气分析仪用 |
| 41 | 血气分析仪质控品 |  | 血气分析仪用质控品 |
| 42 | 肛门镜 |  | 用于肛肠病检查 |
| 43 | 一次性使用乳房旋切活检针 |  | 乳腺外科手术使用 |
| 44 | 一次性使用无菌皮肤试敏点刺针 |  | 一次性使用无菌皮肤试敏点刺试验使用 |
| 45 | 镫骨成形术假体 | 各型号 | 减少听力损失，重建声音从鼓膜到时卵圆窗的机械传导，二级钛，生物兼容性好，传导性好。 |

四、招标方式和评标方法：竞争性谈判、综合性价比优选。

五、自本公示发布起10天，资料报送截止日期：2021年5月14日上午9:00（资料报送地点：南安市医院120大楼七楼设备科0595-86394148）。

六、谈价时间另行通知。谈价地点：南安市医院120大楼七楼设备科。

七、使用科室：各临床科室。

   设备科

                                          2021年5月4日