

## 关于征集医疗设备供应商的通知

我院拟采购一批设备,详见附件一:《设备需求表》,现开始征集供应商,报名需提供:

1、供应商资质 2、生产商资质 3、医疗器械注册证(设备、专属耗材) 4、产品授权书(设备、专属耗材) 5、业务员授权书及社保缴费承诺函 6、法定代表人居民身份证复印件 7、被授权人居民身份证复印件 8、技术参数 9、配置清单 10、收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格) 11、现行设备和耗材价格证明 3份(销售合同复印件) 12、与所报产品同型号用户名单 13、售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范) 14、产品彩页 15、本项目鼓励中小微企业报名参加,请中小微企业提供声明和证明材料(生产企业及供应商均应为中小微企业)

以上资料,加上封皮及目录,扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱 [srmsbzj@126.com](mailto:srmsbzj@126.com)。邮件名称及 PDF 文档名称:项目编号+项目名称+公司名称,不需再交纸质版。要求封皮按照附件二《封皮》,首页按照附件三《报名表》制作。附件四《设备信息表》以 excel 格式随报名资料一同发邮箱,名称:项目编号+项目名称+公司简称。

报名截止时间:2022年9月12日9:30

报名地址:石家庄市建华南大街365号 医学装备部

联系电话:69088069

医学装备部  
2022年9月5日

附表一：《设备需求表》

以下为第二、三次征集			
项目编码	项目名称	数量	功能需求
220819-03 II	恒温箱 (230L)	4	适用范围：1. 对液体消毒液等物品进行加温，保持在恒定温度；2. 对耗材、药品等物品进行制冷，保持在恒定温度。 基本功能：1. 使用智能电脑控制器，数码显示，控温精度高，恒温箱温度控制在 2-48 度之间、冷藏箱温度控制在 2-8 度；2. 升温或降温速度快，能在短时间内，达到温度要求；3. 精准温感探头，自动显示箱体内温度；4. 使用高强度中空玻璃，真空处理，便于观察；5. 机器噪音低，运转平衡；6. 因机器嵌入墙体内，取出困难，质量要绝对有保障；7. 箱体内搁架为防锈材料，能承受；其他功能：具有安全锁功能；箱体内易清洁擦拭
220819-04 II	恒温箱 (100L)	8	
220819-05 II	冷藏箱 (88L)	4	
220819-08 II	原位杂交仪	1	设备用途：开展分子病理荧光原位杂交（FISH）需要 基本功能：能够完成病理组织切片荧光原位杂交，保证快速 FISH 过程在稳定、精准的温度和湿度内进行变性和杂交。
220726-10 III	CT 密度体模的钛棒插件	1	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：CT 电子密度采集 基本功能：1. CT 电子密度转换插件。 2. 测定金标的电子密度。
220726-11 III	红色固定激光灯	3	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：放射治疗患者摆位 基本功能：1. 放疗患者摆位。 2. 机器校准。
220726-12 III	x / γ 射线报警仪	1	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：射线出束报警 基本功能：1. 数字显示 2. 出束提醒 3. 显示日期
220726-13 III	个人剂量仪	6	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：工作人员个人剂量监测 基本功能：1、工作人员进行个人防护监测及放射性提示 2、探测射线：γ、X 和硬 β 射线 3、探测器：能量补偿 GM 管
220726-14 III	胶片分析软件	1	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：放疗计划的剂量验证 基本功能：1. 彩色剂量分析软件 2. EBT2/3 胶片的剂量分析 3. 支持 Tiff 与 DICOM 数据分析 4. 具备侧向修正功能 5. 影像裁剪功能 6. 显示等剂量线直方图
220726-15 III	胶片切割机	1	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：放疗质控中的胶片切割 基本功能：1. 机器质控中的胶片切割 2. 放疗计划剂量验证中的胶片切割 3. 有参考刻度尺，有压板

220726-16 III	定制 CT 床板	1	<p>诊疗项目：放射治疗（射波刀）</p> <p>适用范围：放疗患者定位 CT 扫描</p> <p>基本功能：1. 尺寸：220X45X2 CM</p> <p>2、采用 Elekta 适配条的安装方式，适配条孔间距为 400mm</p> <p>3、与现有定位 CT 机（通用电气 Revolution CT）匹配</p>
220726-17 III	R612 碳纤维多功能固定架	3	<p>诊疗项目：放射治疗（射波刀）</p> <p>适用范围：放疗患者定位摆位</p> <p>基本功能：1. 碳纤维材质一体化定位板。2. 可用于头部、头颈肩部、颈胸部、腹盆部、乳腺固定。3. 长<math>\geq</math>124cm，宽<math>\geq</math>54cm，厚<math>\geq</math>2cm。 4. 配头脚方向头枕调节适配器。5. 底座表面印有摆位坐标线，边缘有刻度线。6. 包括手臂支架，且<math>\geq</math>18 个定位孔。7. 含腿部固定装置。8. 含俯卧位盆腔泡棉垫。 9. 应具备真空袋适配条</p> <p>10. 与现有一体定位板（广州科莱瑞迪 R612-NCF）通用</p> <p>11. 随机附带：头部塑形垫、头颈肩塑形垫、体部塑形垫、150cm<math>\times</math>80cm 真空袋、200cm<math>\times</math>100cm 真空袋</p>
220726-18 III	恒温烤箱	1	<p>诊疗项目：放射治疗（射波刀）</p> <p>适用范围：放疗患者定位</p> <p>基本功能：1. 内部有效尺寸：长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高 <math>\geq</math>630<math>\times</math>520<math>\times</math>250mm</p> <p>2. 四档温度：70<math>^{\circ}</math>C，75<math>^{\circ}</math>C，80<math>^{\circ}</math>C，85<math>^{\circ}</math>C 3. 功率<math>\geq</math>1800VA</p> <p>4. 操作方式：触摸键</p>
220726-20 III	抽真空泵	1	<p>诊疗项目：放射治疗（射波刀）</p> <p>适用范围：放疗患者真空垫固定</p> <p>基本功能：1. 抽气速率：30L/min 2. 进出气口直径：6mm</p> <p>3. 配用功率：160w 4. 极限压力：0.08MPa</p>
220726-21 III	14 碳呼吸实验分析仪	1	<p>诊疗项目：14 碳呼气试验</p> <p>适用范围：胃部不适，怀疑有幽门螺杆菌感染者、急慢性胃炎和胃十二指肠溃疡患者、HP 根除治疗后疗效评价和复发诊断、HP 感染流行病学调查和筛选手段</p> <p>基本功能：1. 双通道采集数据。 2. 双测量室，同时测量两个标本。</p> <p>3. 收集样本气体采用一次性采集卡（电离计数法） 4. 检测仪检测样本的重复性：<math>\leq</math>10%。 5. 检测仪检测样本的准确度：<math>\pm</math>10%。</p>
220726-22 III	13 碳呼吸实验分析仪	1	<p>诊疗项目：13 碳呼气试验</p> <p>适用范围：胃部不适，怀疑有幽门螺杆菌感染者、急慢性胃炎和胃十二指肠溃疡患者、HP 根除治疗后疗效评价和复发诊断、HP 感染流行病学调查和筛选手段</p> <p>基本功能：1. 大于等于 10 通道以上机型。 2. 分析速度小于 2 分钟/对样品。</p> <p>3. 要求提供设备配套使用的尿素 13C 呼气试验药盒所提供的采样系统有完好的呼气结束瞬间密闭装置，以保证呼出气样品合格的密闭性，不有丝毫泄露。</p> <p>4. 精密度：<math>\delta</math> sd 不超过 0.25%，在 5 小时内 C.V. 不超过<math>\pm</math>3%。 5. 全中文数据处理软件。</p>

220726-23 III	电热鼓风干燥箱	1	<p>诊疗项目：染色体核型检查</p> <p>适用范围：试验用高湿度试管、玻片的干燥处理</p> <p>基本功能：1. 温度范围要求 10-250℃，温度波动度±1℃，温度分布±2.5%以内； 2. 专用功能按键设定温度，有温度过升报警装置； 3. 内壁使用不锈钢板，不锈钢加热管，易清洁； 4. 可定时定值运行，自动停止功能； 5. 容量范围 70-150L； 6. 风机工作温度低，可实现长时间长寿命运行。 7. 配备适用接入的电源。 8. 外观美观，耐腐蚀，易清洁； 9. 内部隔层层数和间距方便物品的放入取出。</p>
220726-24 III	小儿支气管镜	1	<p>诊疗项目：取异物，气管及支气管活检，支架植入，肿瘤切除，激光治疗，冷冻治疗，电凝治疗等</p> <p>适用范围：气管及支气管狭窄、囊肿，支气管炎、异物等疾病</p> <p>基本功能：可提供较大的视野、宽敞的器械通道，能处理复杂气道病变；配备完善的各类手术器械；通气保证；操作方便，可缩短手术时间；适用于支架放置及取出；可应用于支气管异物取出；可配合软镜使用</p>

附件二：《封皮》

项目编号\_\_\_\_\_

项目名称\_\_\_\_\_

公司名称\_\_\_\_\_

业务员姓名\_\_\_\_\_联系电话\_\_\_\_\_

附件三：

### 报 名 表

项目编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_

生产厂家：\_\_\_\_\_

授权人姓名：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

设备名称(注册证名称)：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

序号	资料名称	页码	审查结果
1	供应商资质(中小微企业声明和证明材料)		
2	生产商资质(中小微企业声明和证明材料)		
3	医疗器械注册证(设备、专属耗材)		
4	产品授权书(设备、专属耗材)		
5	业务员授权书及社保缴费承诺函		
6	法定代表人居民身份证复印件		
7	被授权人居民身份证复印件		
8	技术参数		
9	配置清单		
10	收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格)		
11	现行设备和耗材价格证明 3 份(销售合同复印件)		
12	与所报产品同型号用户名单		
13	售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范)		
14	产品彩页		
15	其他		

