

## 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8月26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8月19日

附表一：《设备需求表》

项目编码	项目名称	数量	功能需求
220819-01 I	多波段光谱治疗仪	10	<p>诊疗项目：窄谱紫外光</p> <p>设备用途：治疗骨质疏松、动脉硬化、慢性支气管炎、高脂血症、高粘血症、骨性关节炎、颈椎病、耳石症、中耳炎、神经性耳聋等病症。外部创伤及术后康复的作用。</p> <p>基本功能：三光一体：红光，红外，紫外；改善血液循环，消除肿胀，能快速促进伤口愈合，预防和治疗维生素D缺乏和不足；杀菌、消炎、镇痛、促进组织再生。</p>
220819-02 I	超净配药器	13	<p>诊疗项目：百级静脉用药药物配置</p> <p>适用范围：科室配药</p> <p>基本功能：1. 无菌配药：静态百级高效过滤:0.22 微米空气过滤器，可滤除空气中 99.99%的微粒及微生物，形成洁净气流，开机 4 秒实现系统自净。</p> <p>2. 安全防护：降低“前喷后漏”风险，减少腱鞘炎等职业病的发生，实现护士的安全及职业防护。</p> <p>3. 高效配置：机械动力代替手工推拉，持续高效，不疲劳。</p>
220819-03 I	恒温箱 (230L)	4	<p>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。</p>
220819-04 I	恒温箱 (100L)	8	<p>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，能承受重；其他功能：具有安全锁功能；箱体内易清洁擦拭</p>
220819-05 I	冷藏箱 (88L)	4	
220819-06 I	全自动脱水机	1	
220819-07 I	三目生物显微镜	1	<p>设备用途：用于病理医师进行病理诊断</p> <p>基本功能：生物显微镜，三目镜筒，6 孔物镜转盘；长寿命 LED 光源；视野 25mm；物镜配备 4 倍、10 倍、20 倍、40 倍。</p>
220819-08 I	原位杂交仪	1	<p>设备用途：开展分子病理荧光原位杂交 (FISH) 需要</p> <p>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。</p>

以下为第二次征集			
项目编码	项目名称	数量	功能需求
220726-02 II	超声波治疗仪	1	<p>诊疗项目：超声波联合治疗。</p> <p>适用范围：门诊和住院患者中的中风患者以及软组织损伤及慢性疼痛、肢体肿胀、糖尿病足、血管硬化、术后消肿、前列腺炎症、妇科炎症等疾病的治疗。</p> <p>基本功能：1. 消炎止痛的作用。2. 消肿、促进血液循环的作用。3. 对局部瘢痕组织有软化作用，对纤维组织的硬结也有软化及促进其吸收的作用。</p>
220726-03 II	脑血氧无创监测仪	1	<p>适用范围：适用于人体脑血氧饱和度的无创监测。</p> <p>基本功能：1. 整机便携折叠、双通道；2. 检测指标：局部脑血氧饱和度、氧合血红蛋白浓度变化、还原血红蛋白浓度变化、总血红蛋白浓度变化、总血红蛋白浓度指数；3. 脑氧饱和度检测范围：0-100%；显示范围：0-100%；4. 连续监测达 1000 小时；5. 内置电源 4 小时以上续航；6. 配置：Windows 全中文操作系统、彩色液晶显示屏，可 120 度翻转、折叠、触摸屏+快捷键；7. 探测头：LED 光源，双波长（730nm，850nm）、发光频率：1HZ±0.3HZ、刷新频率：3 次/秒；8. 可以按病人姓名、年龄、检测医生等信息多方式查询打印、可任意设置报警上下限及左右通道分别报警、监护数据导出功能、数值/曲线/柱状图三种显示方式、监护曲线打印功能；9. 存储 200 万份以上患者资料</p>
220726-06 II	多功能清洗消毒中心	1	<p>适用范围：用于管腔器械的清洗，蒸汽高温高湿清洗。</p> <p>基本功能：管腔器械的蒸汽清洗；单槽主机，配有蒸汽清洗槽、器械清洗喷枪、排风防护罩</p>
220726-08 II	脑经血管超声波治疗仪	2	<p>诊疗项目：超声物理辅助治疗脑梗塞、脑中风偏瘫。</p> <p>适用范围：1. 脑血管病：缺血性脑血管病亚急性期、恢复期，出血性脑血管病亚急性期、恢复期，TIA。 2. 脑动脉硬化症。3. 颈内动脉粥样斑块。4. 颅脑损伤亚急性期、恢复期。5. 头痛：血管性头痛、神经性头痛、偏头痛。6. 自主神经功能紊乱。</p> <p>基本功能：1. 中文菜单，操作更方便；可显示各通道的治疗情况。2. 友好的人机交互系统，界面采用液晶屏幕显示。3. 可根据病情选择治疗处方（常用处方和自定义处方）、设置治疗声强、治疗时间等。 4. 平面按键板按下即确定治疗参数，降低医护人员的工作强度。 5. 治疗时间：10 min~20min（可预置）。6. 输入功率：≤300VA、超声频率：840KHz±5%、最大声强：≤2W/cm<sup>2</sup>、有效声强：从 0.1~2 W/cm<sup>2</sup> 任意选择 7. 治疗头类型：硅胶囊治疗头；治疗舒适。8. 输出形式：脉冲调制波；输出通道：双通道输出。</p>
220726-09 II	吞咽言语诊治仪	1	<p>诊疗项目：1. 直流电治疗； 2. 低频脉冲电治疗； 3. 言语训练； 4. 构音障碍训练； 5. 吞咽功能障碍训练</p> <p>适用范围：治疗吞咽功能障碍，同时还有构音训练功能。除以上功能外，还可以对失语症、构音障碍、面瘫、脑瘫吞咽障碍等患者进行治疗。</p> <p>基本功能：1. 对喉返神经，舌下神经，舌咽神经等与吞咽言语功能相关的神经进行刺激，缓解神经元麻痹，促进麻痹受损的神经复苏，从而加强吞咽肌群，构音肌群的运动，缓解肌废用性萎缩，加强其功能，改善咽喉部血流，实现言语功能和吞咽反射弧的恢复与重建； 2. 可同时进行言语吞咽功能的主动训练和治疗；3. 电流输出具有安全性，稳定性，患者感觉舒适；4. 便携式，方便病</p>

			房治疗；5. 可充电电池供电；6. 四种治疗程序；7. 按键式操作，电流输出精准控制
220726-10 II	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 II	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 II	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 II	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 II	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 II	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 II	定制 CT 床板	1	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：放疗患者定位 CT 扫描 基本功能：1. 尺寸：220X45X2 CM 2、采用 Elekta 适配条的安装方式，适配条孔间距为 400mm 3、与现有定位 CT 机（通用电气 Revolution CT）匹配
220726-17 II	R612 碳纤维多功能固定架	3	诊疗项目：放射治疗（射波刀） 适用范围：放疗患者定位摆位 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≥124cm，宽≥54cm，厚≥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≥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 10. 与现有一体定位板（广州科莱瑞迪 R612-NCF）通用 11. 随机附带：头部塑形垫、头颈肩塑形垫、体部塑形垫、150cm×80cm 真空袋、200cm×100cm 真空袋

220726-18 II	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×宽×高 <math>\geq 630 \times 520 \times 250\text{mm}</math></p> <p>2. 四档温度：70℃，75℃，80℃，85℃                      3. 功率<math>\geq 1800\text{VA}</math></p> <p>4. 操作方式：触摸键</p>
220726-20 II	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 II	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 10\%</math>。                      5. 检测仪检测样本的准确度：<math>\pm 10\%</math>。</p>
220726-22 II	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 \text{sd}</math> 不超过 0.25%，在 5 小时内 C.V. 不超过<math>\pm 3\%</math>。                      5. 全中文数据处理软件。</p>
220726-23 II	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<math>\pm 1^\circ\text{C}</math>，温度分布<math>\pm 2.5\%</math>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。</p> <p>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 II	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		

