

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。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30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23日

附表一：《设备需求表》

项目编码	项目名称	数量	功能需求
220923-01 I	床旁纤维支气管镜	1	<p>诊疗项目:经支气管镜检查、肺泡灌洗、经支气管镜介入治疗。</p> <p>适用范围:吸痰、肺泡灌洗、取异物等</p> <p>基本功能: 1. 电子成像技术、景深 3-200mm、视场角 120°、头端可向上弯曲 180°，向下 130°。 2. 操作手柄具备左右旋转关节，可带动插入软管部先端左右旋转，向左 120°，向右 120°。 3. 吸引阀座一体式防脱设计。 4. 配备弯曲角度锁紧开关。 5. 软管插入外径 5.2mm，内径 2.8mm。(另可选:外径 4.9mm、内径 2.6mm)。 6. 电子内窥镜图像处理器:10.1 英寸显示屏，TFT-LCD，1280*800 高清分辨率，电容式触摸屏。 7. 供电方式:内置电池，可连续工作四小时以上。 交流电供应，插电可实现 24 小时工作。 8. 配备移动台车。</p>
220923-02 I	纤支镜转运车	1	<p>适用范围: 转运送消和保存电子纤支镜</p> <p>基本功能: 1. 上下 2-3 个储镜盒 2. 可移动</p>
220923-03 I	BIS 模块	1	<p>诊疗项目: 脑电双频指数监测、持续脑电监测、BIS 监测。</p> <p>适用范围: 用于机械通气、神经肌肉阻滞、镇痛镇静的病人，以及指导床旁操作，呼吸机脱机。</p> <p>基本功能: 1. 支持 BISx4 监测，可对单侧或双侧大脑半球进行 BIS 监测；2 脑电双频指数显示范围 0-100；3 肌电活动 (EMG) 通过棒图显示，监测范围: 30-55dB；4 抑制比 (SR) 监测；5 频谱边缘频率 (SEF) 监测；6 信号质量指数 (SQI) 实时监测，范围: 0-100%；7 使用 BISx4 监测时，左右大脑半球监测数据分别显示；8 波形显示区提供脑电波形或 BIS 趋势显示；9 脑电波形扫描速度: 6.25 mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s、50 mm/s；10. 模块化设计；11. 支持在同类型监护仪共享模块功能。</p>
220923-04 I	多参数引流监护系统	2	<p>诊疗项目: 导尿、尿流率监测、智能尿流监测导尿</p> <p>适用范围: 患者的引流液液量、体温和压力的生理参数进行监测。</p> <p>基本功能: 1. 精准精测尿量，动态监测并准点计量分时尿量、日尿量、总尿量、交班量、尿流率。2. 间歇性导尿数控阀门自动闭合引流管路，可以实现三种间歇性导尿模式: ① 定时开放②测压开放③自主开放。3. 动态测温测压。4. 智能监护。5. 监测数据远程上传到系统，实现数据自动分类与存储，形成表单。6. 监测过程患者出现异常状态，能远程提示或报警。</p>
220923-05 I	呼末二氧化碳检测仪	1	<p>适用范围: 机械通气、麻醉、呼吸护理期间患者</p> <p>基本功能: 1、适用于对成人呼末二氧化碳监测。范围: CO2: 0-99 mmHg RR: 3-150 bpm；2、监测呼末二氧化碳和呼吸频率可以立即获得结果，不需要预热时间，15 秒内可达到全精度； 3、可以连续二氧化碳波形，迅速、直观的判断气管导管位置确认气管导管放置； 4、便携式，适合单手掌握； 5. 具有可实时观察、记录与回放功能，且可一键隐藏所有按键功能； 6、易于维护，无需例行校准； 7. 操作简便，无需特殊耗材。</p>

220923 -06 I	冰毯机	3	<p>诊疗项目：特殊物理降温</p> <p>适用范围：颅脑损伤及重型颅脑术、前、术后的亚低温治疗，以及心肺复苏、高热惊厥、低温麻醉、骨科四肢损伤的肿胀等各类难治性中枢顽固性发热的低温治疗。</p> <p>基本功能：1. 双路输出，独立控温，毯/帽可同时使用，也可分开使用。 2. 制冷/制热，双重功能，降温/升温迅速。 3. 毯/帽需耐低温及耐臭氧性能，使用寿命持久。表面柔软，可清洗、消毒，体感舒适。 4. 毯/帽可拆卸更换。</p>
220923 -07 I	除颤仪(带指脉氧、血压、除颤功能)	1	<p>诊疗项目：心脏电除颤</p> <p>适用范围：慢性心房颤动（房颤史在1年~2年以内），持续心房扑动。阵发性室上性心动过速，常规治疗无效而伴有明显血液动力学障碍者或预激综合征并发室上性心动过速而用药困难者。呈1:1传导的心房扑动。</p> <p>基本功能：1. 利用较强的脉冲电流通过心脏来消除心律失常，使之恢复窦性心律。 2. 心电监测功能。 3. 具有血氧饱和度、血压监测功能。</p>
220923 -08 I	电动病床	6	<p>适用范围：满足重症患者各体位升降、倾斜以及整体侧翻等功能体位</p> <p>基本功能：1. 可实现背部、腿部升降、整体升降、整体前后倾斜、整床床体任意角度左右侧翻，翻身角度不低于30°； 2. 可精确称重，误差±0.1kg； 3. 可整床透X光，方便拍片； 4. 不少于六组电机，两个为立柱式电机； 5. 带自延位减压功能，缓解患者胸腹腔压力； 6. 各体位角度及翻身角度均可在控制器上数字化实时显示； 7. 护栏之间、护栏与床头尾板之间间隙均<60mm； 8. 带后备电源、床底灯； 9. 一键式心脏椅体位、一键式垂头仰卧位； 10. 带手动快速CPR、电动一键CPR，紧急停止开关</p>
220923 -09 I	肌电生物反馈	1	<p>诊疗项目：生物反馈治疗</p> <p>适用范围：对患者表面肌电信号采集、分析和生物反馈训练，通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的治疗。</p> <p>基本功能：1. 同时具有专业的4通道表面肌电采集分析功能和4通道肌电生物反馈电刺激功能； 2. 可进行肌电生物反馈电刺激治疗，可自由选择1-4通道同时或不同时输出电刺激； 3. 4通道肌电触发电刺激； 4. 通道独立模式，4通道独立使用，每个通道开始、结束时间独立，可最多4个患者同时使用； 5. 电刺激模式多样化：促进血液循环，解痉挛，放松电刺激，肌力增强电刺激； 6. 多模式智能切换：根据患者肌力及病情，系统内置方案支持被动神经肌肉电刺激、触发电刺激，生物反馈模板训练，游戏训练，自动切换，治疗过程不间断； 7. 能够对病人治疗方案进行管理，包括：列表显示历史治疗方案、新建治疗方案、从方案库导入治疗方案、修改治疗方案和删除治疗方案； 8. 触摸屏； 9. 连续工作时间大于8h。</p>
220923 -10 I	五官超短波治疗仪	1	<p>诊疗项目：超短波短波治疗</p> <p>适用范围：适用于对人体进行止痛、解痉、消炎、五官各部位的辅助治疗</p> <p>基本功能：治疗电子定时、声光提示，光柱显示输出强度使用明了直观，先回零保护装置，并配备金属软管治疗臂；输出功率50W；工作频率27.12MHz；治疗时间分10、15、20、25、30min五档；仪器底部有轮子，便于移动</p>

220923 -11 I	颈椎正骨牵引椅	1	<p>诊疗项目：牵引</p> <p>适用范围：颈椎病，颈性眩晕，椎间小关节紊乱</p> <p>基本功能：1. 颈椎牵引力可调范围：0~300N，步长为 1N，在牵引力调节至 200N 以上时，发出警告并要求操作者确认；</p> <p>2. 颈椎牵引渐进期和渐退期平均牵引力变化速率为 60N/s；</p> <p>3. 设备具有牵引力实时监测功能，允差±30N；</p> <p>4. 治疗时间可调范围：0~99min，步长为 1min；</p> <p>5. 牵引相时间可调范围：0~9min，步长为 1min；</p> <p>6. 间歇相时间可调范围：0~9min，步长为 1min；</p> <p>7. 设备具有紧急保护措施，可使牵引力松弛至初始状态；</p> <p>8. 牵引用椅与牵引绳基部的前后相对应位置可调，可调节范围 0-15 度；</p> <p>9. 牵引用椅能够承受的最大患者体重为 180kg；</p> <p>10. 牵引补偿：由于外力作用而使患者端突然拉紧或松弛时，设备应自动恢复预设值；</p>
220923 -12 I	超短波电疗仪	1	<p>诊疗项目：超短波治疗</p> <p>适用范围：炎症性疾病：软组织、内脏器官的急性、亚急性炎症、慢性炎症急性发作等；疼痛性疾病：周围神经损伤、神经痛、肌痛、灼性神经痛、幻痛等；血管和自主神经功能紊乱；软组织、骨关节疾病；伤口愈合迟缓、各期冻伤、支气管哮喘、胃十二指肠溃疡、急性肾功能衰竭、痛经、血肿、术后切口反应等</p> <p>基本功能：1. 输出功率：200W，允许偏差±20%。 2. 设备底部带轮子，移动方便</p>
220923 -13 I	电针	2	<p>诊疗项目：电针</p> <p>适用范围：适用于肩周炎、腰腿痛、神经痛的辅助治疗</p> <p>基本功能：1. 连续波(脉冲频率)为 0.8Hz、1Hz、1.5Hz、2Hz、5Hz、20Hz 分六档； 2. 断续波中续波为 0.8Hz、1Hz、1.5Hz、2Hz、5Hz、20Hz 分六档，断续周期为 6s； 3. 疏密波中疏波为 4Hz，密波为 20Hz，疏密周期为 6s； 4. 前置脉冲宽度输出非对称脉冲，前置脉冲宽度:当脉冲频率为 0.8Hz、1Hz、1.5Hz、2Hz 时为 250us，当脉冲频率为 5Hz、20Hz、4Hz/20Hz 时为 70us； 5. 电路设有输出短路自动保护装置； 6. 输出先回零保护装置。</p>
220923 -14 I	紫外线治疗仪	2	<p>适用范围：局部照射适用于疔、痈、蜂窝组织炎、丹毒、乳腺炎、淋巴结炎、静脉炎、手部感染等软组织急性化脓性炎症、伤口感染、伤口愈合迟缓、皮下瘀血、急性关节炎、急性神经痛、肺炎、支气管哮喘等。体腔照射适用于口、咽、鼻、外耳道、阴道、直肠、鼻窦等腔道急性感染、溃疡。全身照射适用于佝偻病、骨软化症、骨质疏松症、过敏症、疔病、免疫功能低下、玫瑰糠疹、银屑病等。光敏治疗适用于银屑病、白癜风。</p> <p>基本功能：1、集体腔、体表于一机；便携式设计。 2、采用热阴极低压汞灯，无需预热、冷却，根据临床需要随时开闭。 3、以 254nm 紫外线为主，对相关适应症效果明显。 4、智能化的 CPU 控制电路，可对治疗方式、治疗时间进行预置，操作简便。 5、紫外线输出强度：体腔照射器直光导 254nm 波长强度≥10mw/cm²；体表照射器 254nm 波长强度为≥10mw/cm²。 6、治疗时间预置：1--999s</p>
220923 -15 I	便携生物反馈仪	3	<p>诊疗项目：生物反馈治疗</p> <p>适用范围：治疗肌肉功能障碍</p> <p>基本功能：1、4 通道表面肌电； 2、同时可做 4 个部位，或者 2 位患者； 3、多模式智能切换； 4、能够对病人治疗方案进行管理，如：列表显示历史治疗方案、新建治疗方案、从方案库导入治疗方案、修改治疗方案和删除治疗方案。 5、触摸屏； 6、连续工作时间大于 8h； 。</p>

220923-16 I	吞咽治疗仪	2	<p>诊疗项目：直流电治疗</p> <p>适用范围：吞咽困难、失语症、面瘫、构音障碍、言语训练等</p> <p>基本功能：1. 安全功能：开机自检、故障提示、电流可自动和手动切断。</p> <p>2. 实时监测电极线连接情况，自动报警。 3. 可监视电流模式和脉冲。</p> <p>4. 手动释放键功能：患者可利用手动释放键进行吞咽流食的训练，可以边喝水便治疗。</p> <p>5. 仪器内置三种低频电流：IG50 电流、指数电流、感应电流。波形方向：单向、双向可以随时调整。并且全部电流的波形、频率、脉宽等均可调，可以调出方波、三角波、锯齿波、梯形波，适应不同的患者的治疗。 6. 中文操作界面。</p>
220923-17 I	吞咽言语治疗仪	1	<p>诊疗项目：直流电治疗、低频脉冲电治疗、言语训练、构音障碍训练</p> <p>适用范围：可对失语症、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. 台式吞咽设备。 2. 可进行吞咽康复治疗、兼并言语治疗、构音障碍训练。</p> <p>3. 主被动结合治疗，可以切换为中频治疗，训练肌肉力量。 4. 可同时进行言语和吞咽功能的主动训练和治疗。 5. 可以一边吞咽流食，一边进行治疗。</p>
220923-18 I	智能上肢反馈训练与评估系统	1	<p>诊疗项目：手功能评定、手功能训练、认知知觉功能障碍训练、运动疗法、作业疗法</p> <p>适用范围：适用于上肢和手功能障碍，感知觉障碍、记忆力下降等。</p> <p>基本功能：1. 进行上肢及手的精准量化评估。 2. 情景互动、生物反馈、主动参与。 3. 为患肢上臂、前臂、手部提供减重支持。 4. 左右臂都能使用，方便切换。 5. 检测上肢关节在运动过程中产生的转动角度和手部力量进行量化评估。 6. 采集各关节活动角度信息，通过数据反馈到显示界面，实现实施反馈训练。 7. 智能储存患者评估信息及训练信息，并且可以自动生成评估报告。</p>
220923-19 I	双锥形液冷线圈	1	<p>诊疗项目：重复经颅磁刺激治疗</p> <p>适用范围：用于中枢神经系统损伤以及周围神经系统损伤导致的各种功能障碍以及昏迷促醒、大脑认知功能、精神类疾患等的检测、评定和治疗。</p> <p>基本功能：1. 适配在院 经颅磁刺激仪（深圳英智 M-100Ultimate）</p> <p>2. 线圈能够较好的贴合头颅，容易评测运动诱发电位以及进行深部损伤脑区的刺激。</p> <p>3. 刺激更深和聚焦性更强。</p>

以下为第三次征集

项目编码	项目名称	数量	功能需求
220819-03 III	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> <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，能承重；其他功能：具有安全锁功能；箱体内易清洁擦拭</p>
220819-04 III	恒温箱 (100L)	8	
220819-05 III	冷藏箱 (88L)	4	
220819-08 III	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>

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		

