

关于征集医疗设备供应商的通知

我院拟采一批设备,详见附表一:《设备需求表》,现在开始征集供应商,报名需提供:

1、医疗器械注册证(设备、专属耗材) 2、生产商资质 3、供应商资质 4、设备使用年限证明文件(红线标示:设备铭牌照片或说明书等官方文件) 5、产品(设备、专属耗材)授权书(适用于进口设备及耗材) 6、业务员授权书及社保缴费承诺函 7、法定代表人居身份证复印件 8、被授权人居身份证复印件 9、技术参数 10、配置清单 11、现行设备和耗材价格证明 3份(销售合同复印件) 12、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) 13、与所报产品同型号用户名单 14、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) 15、产品彩页 16、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 srmsbj@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:2023年5月15日16:30

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

2023年5月9日

附表一：《设备需求表》

项目编号	项目名称	数量	功能需求
230509-01 I	脉冲激光治疗机	1	<p>诊疗项目：各种色素痣、寻常疣、睑黄瘤、血管瘤、汗管瘤、肉芽肿、及其它皮肤赘生物等的治疗。还可治疗痤疮、疤痕、老年疣等</p> <p>适用范围：体表赘生物的去，面部除皱及疤痕的治疗</p> <p>基本功能：1. 激光光源：二氧化碳激光</p> <p>2. 输出方式：至少包含连续、单次、脉冲、点阵等</p> <p>3. 点阵扫描边长：$\geq 20 \times 20 \text{mm}$（扫描功能的重复精度$\leq 0.05 \text{mm}$）</p> <p>4. 最大输出能量（脉冲）50~3800mJ</p> <p>5. 最小光斑直径：$\leq 0.65 \text{mm}$</p> <p>6. 输出能量（点阵）50~120mJ</p> <p>7. 手具类型：点阵手具、聚焦手具</p> <p>8. 指示光：半导体红光 波长：630-680nm</p> <p>9. 扫描方式：顺序扫描、乱序扫描等</p> <p>10. 扫描图形：至少包有矩形、菱形、三角形、圆形等</p>
230509-02 I	红外治疗仪	1	<p>诊疗项目：对带状疱疹及后遗神经痛、丹毒、蜂窝组织炎、湿疹、过敏性皮炎等的治疗</p> <p>适用范围：对疼痛和炎症的治疗，促进组织修复与再生，消除肿胀，加速创面愈合</p> <p>基本功能：1. 波长范围：400-1400nm 2. 光源功率：750w</p> <p>3. 光功率密度：出光口平面中心处光功率密度应$\geq 500 \text{mW/cm}^2$</p> <p>4. 出光口面积：出光口面积$\geq 90 \text{cm}^2$ 5. 有效照射面积：$\geq 600 \text{cm}^2$</p> <p>6. 治疗深度：$\geq 9 \text{cm}$ 7. 具有可定义和保存治疗方案功能</p> <p>8. 升降方式：电动升降调整治疗高度，最大治疗高度$\geq 1400 \text{mm}$</p> <p>9. 治疗头调整：水平旋转角度$\geq 90^\circ$，竖直旋转角度$\geq 90^\circ$</p> <p>10. 定时模式：电子定时，1-99min 11. 输入功率：$\leq 900 \text{W}$</p>
230509-03 I	光子治疗仪	1	<p>诊疗项目：脂溢性脱发、神经性脱发、病理性脱发、药物性脱发、精神神经性脱发、肥胖性脱发、内分泌性脱发、物理性脱发、各种皮肤病引起的脱发、营养性脱发、季节性脱发等治疗</p> <p>适用范围：促进肉芽组织生长、加速愈合的作用</p> <p>基本功能：1. 光源材料：半导体固态光源</p> <p>2. 峰值波长：$640 \text{nm} \pm 10 \text{nm}$</p> <p>3. 光功率密度（光源表面测量）：$\geq 1000 \text{mW/cm}^2$</p> <p>4. 激光组件功能：激光波长 $640 \text{nm} \pm 10 \text{nm}$，功率$\leq 1 \text{mW}$</p> <p>5. 光杯口平面面积：$\geq 200 \text{cm}^2$</p> <p>6. 输出光功率（光杯口平面测量）：$\geq 8 \text{W}$</p> <p>7. 照射治疗模式：持续/脉冲照射治疗可选</p> <p>8. 定时时间：可从 0min~99min 连续可调</p> <p>9. 输入功率：300VA</p>

230509 -04 I	电动吸 脂机	1	<p>诊疗项目：全身各部位皮下脂肪抽吸</p> <p>适用范围：通过超量皮下灌注法进行吸脂手术</p> <p>基本功能：1. 极限负压值：$\geq 0.095\text{MPa}$ 2. 瞬时抽气速率：$>80\text{L}/\text{min}$</p> <p>3. 负压调节范围：0.06MPa 至 0.095MPa 的范围内任意调节</p> <p>4. 蠕动泵极限流量：$\geq 250\text{ml}/\text{min}$ 5. 工作噪音：$\leq 65\text{db(A)}$</p> <p>6. 外壳温升：$\leq 20^\circ\text{C}$ 7. 防电击要求：I 类 B 型</p> <p>8. 收集容器容量：$\geq 2000\text{ml}$</p>
230509 -05 I	半导体 激光治 疗仪	1	<p>诊疗项目：安全脱毛</p> <p>适用范围：主要用于面部和身体多余毛发的去除，安全高效脱毛。</p> <p>基本功能：1. 脉冲最大能量密度：$\geq 55\text{J}/\text{cm}^2$</p> <p>2. 脉冲方式：单脉冲模式，双子脉冲模式</p> <p>3. 脉冲宽度：$\geq 260\text{ms}$ 4. 光斑面积：$\geq 10\text{mm} \times 10\text{mm}$</p> <p>5. 工作模式：$\geq 4$ 种治疗模式 6. 表皮治疗温度及冷却液温度可视</p> <p>7. 可查询治疗头总能量及治疗头使用总次数</p>
230509 -06 I	多光谱 面部图 像处理 工作站	1	<p>诊疗项目：面部检测</p> <p>适用范围：三维立体显示患者肌肤质地，如皱纹、疤痕、色素痣、清洁状况、干、油等</p> <p>基本功能：1. 可自动旋转循环面部摄影</p> <p>2. 相机分辨率≥ 2400 万像素</p> <p>3. 可进行对比和指示（表皮层与真皮层对比；左脸、右脸、正面的对比；以及患者下次拍照的对比等）</p> <p>4. 能记录保存顾客数据和治疗计划</p> <p>5. 拥有小型放大镜功能，针对特定皮肤的特征拉近镜头和放大图像，进行选择性的分析</p> <p>6. 多种数据查看形式（斑点、皱纹、纹理、毛孔、棕色斑、紫外线色斑、红色区、紫质）</p> <p>7. 拥有多光谱的成像，使用标准光和 UV 光进行拍摄记录并且运用偏振光测量表皮和皮下的皮肤状态</p>
230509 -07 I	慢病运 动治疗 系统	1	<p>诊疗项目：运动心肺功能检查、心功能测定、运动疗法</p> <p>适用范围：面向高血压、糖尿病、肥胖等常见慢病患者及高风险人群，提供运动测评以及个性化运动干预为主的健康管理服务。</p> <p>基本功能：1. 评估人体心血管运动学指标与个性化心肺耐力水平，评估运动风险，制定个体化运动测评、体适能测评方案，依方案进行测评。</p> <p>2. 依据测评结果，结合体检指标（血糖、血脂、血压等指标）、健康状况、服药情况以及既往运动习惯，分析个人的健康状况，确定管理目标，制定个性化运动处方和膳食处方，并通过智能化健身器械引导执行运动处方。</p> <p>3. 通过系统帮助医护人员管理治疗人员运动、回访提醒以及对治疗人员进行管理团队分配。</p> <p>4. 可随时随地记录运动信息，为健康运动提供全方位指导，依据运动处方执行情况以及实际情况进行运动处方调整。</p> <p>5. 结合体检指标、临床诊断、用药情况、问卷调查等结果，评估运动风险及健康状况，制定以个性化运动处方为主的健康管理方案，跟踪用户健康指标、自动分析处方执行、评估干预效果，实现可视化管理。</p>

230509-08 I	小梁切开器	1 套	<p>诊疗项目:微创青光眼手术治疗</p> <p>适用范围:</p> <p>用于手术治疗原发性开角型青光眼、原发性闭角型青光眼、尤其是中晚期闭角型青光眼或合并白内障者,显著降低眼内压。手术创口微创、对眼内组织创伤小,术后并发症少,愈合快手术时间短、对眼表影响甚微,提高患者视觉质量和生活质量</p> <p>基本功能: 1. 房角镜辅助下的内路小梁切开术、内路房角切开术</p> <p>2. 广泛应用于开角型、闭角型青光眼的微创青光眼手术</p> <p>3. 房角镜辅助下 Schlemm 管切开术,特别适用于中晚期闭角型青光眼合并白内障和剥脱性青光眼患者,显著提高手术成功率减少术后浅前房等并发症发生</p>
-------------	-------	-----	--

以下为第二、三次征集

项目编号	项目名称	数量	功能需求
230414-02 III	眼压计	2	<p>诊疗项目:眼压检查</p> <p>适用范围:该设备用于测量眼内压。</p> <p>基本功能: 1. 用于不能配合气测眼压患者(儿童、卧床、全麻术中及特殊体位)的眼压测量。2. 用于特殊角膜患者(角膜水肿、溃疡、疤痕、圆锥角膜、角膜移植术后)的眼压测量。3. 用于习惯性体位 24 小时眼压监测:夜间平卧位。</p>
230414-04 III	角膜地形图仪	1	<p>诊疗项目:角膜地形图检查</p> <p>适用范围:诊断角膜散光;圆锥角膜的筛查,以及其他需要角膜地形图指导的手术。</p> <p>基本功能: 1. 数据采集方式: placido 环。 2. 测量方式: 自动对焦、自动拍摄。</p> <p>3. 地形图类型:标准图(轴向图),瞬间曲率半径(正切图),屈光图,顶点图(增加和差值图)。</p> <p>4. 地形图显示方式:单图、双图、多图,差值图、子午线图、三维立体图,数值图、傅里叶分析。 5. 彩色打印机、中文操作菜单、操作杆+触摸液晶屏操作。</p>
230414-08 II	眼科手术器械手柄	1	<p>诊疗项目:睑缘清洁</p> <p>适用范围:干眼、睑缘炎、蠕形螨感染、MGD、围术期清洁</p> <p>基本功能: 1. 旋转方向:顺时针和逆时针两种方向选择。</p> <p>2. 转速:弱、中、强、匀速调整。 3. 材质:不锈钢。</p>
230414-09 III	三面镜	2	<p>诊疗项目:眼底和房角检查</p> <p>适用范围:白内障术前筛查眼底病、青光眼,指导治疗方案</p> <p>基本功能:前房角的观察、中央和边缘眼底的观察</p>
230414-10 III	前置镜	1	<p>诊疗项目:眼底检查</p> <p>适用范围:白内障术前眼底病筛查</p> <p>基本功能:眼底后极部、赤道部和眼底周边全视网膜观察</p>
230419-09 II	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>

230419 -10 II	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. 间歇性导尿管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>
230419 -11 II	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>
230419 -13 II	口腔检 查台	1	<p>诊疗项目：口腔科治疗、口腔外科和口腔疾病检查治疗</p> <p>适用范围：各种牙齿疾病的检查诊断和治疗</p> <p>基本功能：1. 有按键功能可操作：椅位升、降，靠背俯、卧；预置位置控制：复位位置、低工作位、高工作位、漱口位置，冲盂、漱口水。 2. 独立式地箱，可以满足诊室各种位置的安装要求，地箱外部有水、气压力表，地箱内供水系统连接处要有防止回流装置 3. 具备故障自动检测功能，出现电路系统故障会自动显示故障代码以提醒使用者。 4. 感控项目：从设备内部管路到设备外部易感配件均具备简单易操作的可消毒方式，防止交叉感染 5. 外部易感配件：强、弱吸手柄，三用枪喷杆，器械盘硅胶垫，操作台硅胶套，口腔灯手柄，均可拆卸进行高温消毒。</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：_____

业务员姓名：_____ 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	医疗器械注册证（设备、专属耗材）		
2	生产商资质（中小微企业声明函）		
3	供应商资质（中小微企业声明函）		
4	设备使用年限（红线标示）证明文件（设备铭牌照片或说明书等官方文件）		
5	产品（设备、专属耗材）授权书（适用于进口设备及耗材）		
6	业务员授权书及社保缴费承诺函		
7	法定代表人居民身份证复印件		
8	被授权人居民身份证复印件		
9	技术参数		
10	配置清单		
11	现行设备和耗材价格证明 3 份（销售合同复印件）		
12	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）		
13	与所报产品同型号用户名单		
14	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)		
15	产品彩页		
16	其他		

