

关于征集医疗设备供应商的通知

我院拟采购一批设备,详见附表一:《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)、设备使用年限证明文件(设备铭牌照片或说明书等官方文件) 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) 16、221008-01 II、221008-03 II 为打包项目,报名需提供项目内所有设备

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11月8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

另声明，因需求变更，原“220923-08 I 电动病床”征集内容作废，以此次征集通知为准，不再另行通知，请相应报名公司重新报名。原征集内容如下

项目编码	项目名称	数量	功能需求
220923-08 I	电动病床	6	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 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

医学装备部

2022 年 11 月 1 日

附表一：《设备需求表》

项目编码	项目名称	数量	功能需求
221101-01 I	电动翻身病床	4	<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>
221101-02 I	电动病床	6	<p>适用范围：预期用于医疗机构病区在医疗监护下的成年患者的诊断、治疗或在监护时使用，用以支撑患者身体，形成临床所需体位。</p> <p>基本功能：1. 靠背上升/下降功能：≥70°，电机操控； 2. 屈腿上升/下降功能：≥25°，电机操控； 3. 床面上升/下降功能：450-790mm±10mm，电机操控； 4. 头高脚低/头低脚高功能：≥12°，电机操控； 5. 背腿联动功能； 6. 一键椅位功能； 7. 床面延长功能； 8. 可透 X 光功能； 9. 电动/手动 CPR 功能；10. 操控按键可锁定； 11. 床体带防撞轮； 12. 护栏带操控按键； 13. 一大一小两个操作手柄； 14. 中控脚轮、刹车</p>
221101-03 I	病床	200	<p>基本功能：1. 病床尺寸：长 2100~2200mm，宽 900~1100mm，高 460~500mm； 2. 背部升降≥70 度，膝部升降≥30 度； 3. 安全承重：≥220 KG； 4. 海绵床垫厚 10cm，具防水、透气功能； 5. 置物架； 6. 床头柜； 7. 餐板； 8. 标配输液架； 9. 床板为非钢板材质可轻松拆卸消毒清洁，符合感控要求； 10. 中控刹车，床尾一脚刹车，进口脚轮； 11. 护栏为旋转式，可完全收纳于床下不占空间</p>
221101-04 I	关节内窥镜	1	<p>适用范围：用于骨科关节镜微创手术的诊断和治疗中进行观察成像</p> <p>基本功能：蓝宝石镜片，耐磨。能通用与所有关节镜摄像头连接，成像使术者清晰观察镜下通道；图像清晰，不变形，三种光纤接口；直径 4.0mm，30° 角度，双阀套管入路系统，可同时注入和排水功能；穿刺锥有钝头和锐头可供选择，可低温消毒和高温高压灭菌消毒</p>

项目编码	项目名称	数量	功能需求
221101-05 I	超声手术系统	1	<p>诊疗项目：骨微动力系统</p> <p>适用范围：后椎板切除术-包括腰椎、颈椎、胸椎；颈椎板整形扩大术；半椎板切除术和椎板切除术；植骨切骨-包括髌骨嵴、腓骨、股骨；股骨头血管重建（股骨头坏死）</p> <p>基本功能：1. 精细骨切割，在保证快速骨切割的前提下，不会损伤周围神经、血管等软组织，同时也不会产生骨钻的缠绕损伤；</p> <p>2. 骨切口狭小，基本没有骨损失；低温切割，减少骨坏死；</p> <p>3. 挤压切割方式，在切骨同时封闭骨切面，减少出血量。</p>
221101-06 I	自动蜡饼机	1	<p>诊疗项目：蜡疗</p> <p>适用范围：治疗腰肌劳损、腰椎间盘突出、肩周炎、滑膜炎、关节炎、慢性胃肠炎、促进骨折的愈合以及缓解慢性疲劳等。</p> <p>基本功能：1. 仪器配有自动控温装置，使石蜡温度始终保持在治疗范围 55—60 摄氏度之间，从而达到良好的治疗效果。2. 仪器配有手动调节功能。3. 仪器自带消毒功能。</p>
221101-07 I	内热式针灸治疗仪	1	<p>诊疗项目：内热针经皮骨骼肌松解术</p> <p>适用范围：颈肩腰腿背等各种疼痛，特别是对顽固性疼痛</p> <p>基本功能：1. 安全断电保护、工作状态指示灯、液晶显示屏； 2. 温度准确度：与内热针相连时，精度不大于±2℃； 3. 输入功率：整机≤150VA，单通道≤1.5W； 4. 加热温度设置范围：38℃~60℃； 6. 输入电压：AC220V 50Hz 7. 具有冬季温度补偿功能； 8. 开机、设置输入，工作结束具备有声提示； 9. 一键启动操作有效控制内热针的治疗温度，自动检测并屏显当前治疗温度；</p>
221101-08 I	血液净化机	1	<p>诊疗项目：1. 人工肝治疗；2. 血液灌流</p> <p>适用范围：（1）治疗肝衰竭 （2）多器官功能衰竭</p> <p>（3）改善肝脏移植患者的术前条件，顺利度过术中无肝期和术后肝脏无功能期</p> <p>（4）高脂血症 （5）ARF 伴多脏器功能衰竭 （6）ARF 合并脑水肿</p> <p>（7）ARF 伴高分解代谢 （8）肝肾综合征 （9）挤压综合征</p> <p>（10）中毒、药物性皮炎、过敏性紫癜等 （11）风湿免疫系统疾病</p> <p>（12）神经系统疾病</p> <p>基本功能：1、具备持续性血液滤过（CHF）、单纯血浆置换（PE）、双重血浆（DFPP）、血浆吸附（PA）等血液净化治疗模式，满足肾脏替代和人工肝治疗需求。 2、可支持自设编程程序，满足手动设置，自行设计临床需要的治疗模式。 3、具备四组管路截止阀，自动开启、闭合动作，完成自动冲洗，出现异常时锁住管路，防止气泡进入人体。</p> <p>其他功能：1、具备一体化双位注射泵/抗凝剂泵（SP），可同时推进肝素和拮抗剂。 2、具备两组振摇夹持器，自动摇摆，利于气泡排除，降低凝血风险。 3、检测器：供血不足检测器为超声波检测方式；液面监测为静容量变化方式；补液断流为超声波检测方式</p>

项目 编码	项目名称	数量	功能需求
221101- 10 I	正电子发射型 核磁共振成像 系统 (PET/MR) 配套设备	1	<p>基本功能：1、具备一次扫描即可获得包括 T1 加权、T2 加权、PD 加权等在内的 10 种对比度图像以及 T1、T2、PD、R1、R2 等 5 种定量图谱的定量扫描技术。</p> <p>2、具备心脏定量图谱自动校正功能，一站式提供包括 T1、T2、T2*在内的精准心脏定量信息。</p> <p>3、在扫描过程中直接自动分割相位对比图像，计算心脏血流、脑脊液流动量以及流动速度, 并分析心脑整体流动状态以及流动时间曲线。</p> <p>4、提供小视野高清弥散成像技术聚焦可疑组织区域、多 B 值弥散成像技术自动生成高 B 值弥散图像、超高清动态增强扫描技术提供更高时间分辨率，更高成像敏感性、基于 PIRADS 标准前列腺肿瘤多参数标准化报告系统。</p> <p>5、能够在基于用户自定义的阈值设置上突出显示和标记 PET 病灶组织和感兴趣区，同时能够采用可视化的多次检查比较的模式，分析监测疾病的进展或疗效评估。</p> <p>6、在治疗复杂神经退行性疾病特别是那些影响患者认知功能的疾病时，提供精确一致的量化结果，并为转诊医生和患者提供信息。</p> <p>7、PET/MR 原厂后处理操作平台，作为影像诊断或科研过程的辅助和支持，为影像科医生提供病情诊断辅助工具。</p> <p>8、PET/MR 专用小鼠线圈：8 通道 PET/MR 专用相控阵结构接收线圈，用于小鼠组织成像。</p> <p>9、核磁监护仪：核磁检查时对患者核磁生命体征的监测，保障患者生命安全。主要用在监测麻醉后的患者、做心脏功能检查的患者、幽闭恐惧症患者、重症患者等等。适用成人、儿童、新生儿。</p> <p>10、工作站一套：PET/MR 图像处理与报告输出工作站。</p> <p>11、精密空调一套：安装在设备间的专用恒温恒湿空调，以保证设备的稳定运行。</p> <p>12、颈动脉斑块解决方案：包含颈动脉成像线圈提供极高的信噪比，黑血管壁成像方法提供优秀的血流抑制效果以清晰显示管壁结构。</p> <p>13、肩关节线圈：PET/MR 在肩关节扫描时的专用接收线圈。</p> <p>14、膝关节线圈：PET/MR 在膝关节扫描时的专用接收线圈。</p> <p>15、踝关节线圈：PET/MR 在踝关节扫描时的专用接收线圈。</p> <p>16、核磁监控系统：磁共振室专用的无磁监控系统，包含监控摄像头和显示器。</p>

项目编码	项目名称		数量	功能需求
221101 -09 I	X线 立体 定向 放射 治疗 系统 (射 波 刀) 配 套 质 控 设 备	无胶片 化机器 QA设备	1	<p>诊疗项目：射波刀质控</p> <p>适用范围：适用于射波刀的机器质控设备，包括射波刀的射线打靶精度测试，光栅到位精度精度测试（MLC Garden Fence 和 MLC Picket Fence）。</p> <p>基本功能：1. 射波刀的质控，支持 Iris QA, MLC Garden Fence 和 MLC Picket Fence, AQA/PANDA 等项目测试； 2. 支持射野大小分析，自动分析特定射野尺寸或限光筒直径，误差精度$\leq 0.1\text{mm}$； 3. 全自动分析射束 profile 基础参数，包括射野宽度，半影，平坦度，对称性等； 4. MLC 质控功能需支持自动分析测试影像，能检测出 0.2mm 的叶片变化</p> <p>其他功能：1. 无需胶片，自动 TLS / TDS 分析算法（PANDA）验证定位和交付的性能 2. 传感器总像素值$\geq 1024 \times 1024$ 3. 无需其他模体，无需准直器托架，自动使用射波刀影像 Z-坐标系定位 4. 分辨率$\leq 200 \mu\text{m}$</p> <p>5. 探测器动态量程范围$> 88\text{dB}$ 6. 内植入金标，使用射波刀定位系统可完成自动摆位。</p>
		射波刀 晨检仪	1	<p>适用范围：射波刀每日晨检，主要用于检测射波刀输出剂量，保证输出剂量稳定，还可以用于常规直线加速器的晨检。</p> <p>基本功能：1. 动态 5 通道模式，可同时记录射波刀 5 个基准值，用于射波刀输出剂量稳定性检测。 2. 支持日常所有检测的无线测量，无需连接电脑软件，自动保存测量数据。 3. 支持原始数据实时显示，包括电荷和电流值。</p> <p>4. 可连接电脑，实时测量，显示真实结果和基准线参考结果。</p> <p>其他功能：1. 包含射波刀定位底板，底板含定位卡槽及十字线，可用于晨检仪的初始摆位。 2. 底板植入金属标记点，在射波刀的 TLS 系统下可实现晨检的自动精确摆位。</p> <p>3. 至少包含 8 个平板电离室探测器，1 个中央电离室，4 个信号探测电离室，三个能量识别电离室。 4. 软件安装无需 License，支持多电脑安装无限制。</p>

以下为第二、三次征集

项目编码	项目名称		数量	功能需求
221008 -01 II	取 卵 移 植 设 备	负压吸 引器	1	<p>诊疗项目：取卵手术室使用。</p> <p>适用范围：取卵时负压吸引</p> <p>基本功能：符合手术室负压吸引要求</p>
		恒温试 管架(干 浴器)	2	<p>诊疗项目：胚胎实验室日常操作</p> <p>适用范围：用于取卵后，为样本提供恒温环境。</p> <p>基本功能：1. 适用于试管婴儿用的试管</p> <p>2. 温度设定范围：稳定性@37℃：+0.1℃，显示精度：1℃</p>

221008 -03 II	胚胎 实验 室 设 备	拆蛋器	1	诊疗项目：胚胎实验室日常操作 适用范围：用于剥离卵细胞周围颗粒细胞。 基本功能：1. 与拆蛋针互相配合使用。 2. 具有良好的操纵性及长期使用耐久性
		电动注 液器	2	诊疗项目：胚胎实验室日常操作 适用范围：用于实验室分液。 基本功能：1. 适用于 1-100ml 各规格型号移液管 2. 控制吸放液速度
		二氧化 碳浓度 检测仪	1	诊疗项目：胚胎实验室日常质控操作 适用范围：用于实验室二氧化碳培养箱温度及二氧化碳浓度检测。 基本功能：1. 手持式 CO2/O2 浓度及温度测定仪，可测量 CO2 培养箱中 CO2 浓度、O2 浓度及温度。 2. CO2 测范围：0-10%，精确度：0-2%，分辨率：0.1% 3. 温 度测量范围：0-100℃ 分辨率：0.1℃，测量精确度：：20-45℃±0.2K，45℃±0.3K
		精密移 液器	3	诊疗项目：胚胎实验室日常操作 适用范围：用于实验室加样。 基本功能：1. 量程 0.5-10ul、10-100ul、100-1000ul 2. 连续可调精密移液器，移液精确
221008 -05 II	胶体金试纸定 量分析仪	1	诊疗项目：前列腺小体外泄蛋白（PSEP）检测 适用范围：慢性前列腺炎辅助诊断 基本功能：胶体金法	
221008 -06 II	盆底磁治疗仪	1	诊疗项目：盆底磁治疗 适用范围：改善盆底肌功能 基本功能：治疗原理是磁疗，座椅式，无需耗材	
220923 -02 III	纤支镜转运车	1	适用范围：转运送消和保存电子纤支镜 基本功能：1. 上下 2-3 个储镜盒 2. 可移动	
220923 -03 III	BIS 模块	1	诊疗项目：脑电双频指数监测、持续脑电监测、BIS 监测。 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。 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。	
220923 -04 III	多参数引流监 护系统	2	诊疗项目：导尿、尿流率监测、智能尿流监测导尿 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。 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。	

220923-05 III	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 III	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 III	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>
220923-10 III	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>
220923-13 III	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 III	紫外线治疗仪	2	<p>适用范围：局部照射适用于疖、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、窦道等腔道急性感染、溃疡。全身照射适用于佝偻病、骨软化症、骨质疏松症、过敏症、疖病、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$\geq 10\text{mw/cm}^2$；体表照射器254nm波长强度为$\geq 10\text{mw/cm}^2$。 6、治疗时间预置：1--999s</p>

220923 -16 III	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 III	吞咽言语诊治仪	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。 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 -19 III	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>

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		

