

二、开标一览表

项目编号：襄财招标采购-2020-39号

项目名称：襄城县人民医院医疗设备采购（物理治疗设备）
（人民币）

单位：元

标段	项目名称	投标报价	交付日期	备注
第一标段	襄城县人民医院 医疗设备采购 （物理治疗设 备）	大写：贰佰零捌万元 整 小写：2080000	合同签订后15日 历天	/

投标人名称：重庆医药集团郑州有限公司（公章）

日期：2020年12月29日

注：1、交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

许昌市公共资源交易平台投标专用
76A90A4A705946A29F4D229851DEC5F6

四、符合性审查证明材料

4.1 投标分项报价表

项目编号：襄财招标采购-2020-39号

项目名称：襄城县人民医院医疗设备采购（物理治疗设备）

序号	名称	品牌 规格型号	技术 参数	单位	数量	单价	总价	厂家
1	热磁横波 运动理疗 机	长春众力 HLJ-103	<p>配置清单</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 底座 1 台 2. 机身 1 件 3. 控制箱 1 件 4. 托踝器 1 件 5. 腿器 1 件 6. 热磁理疗枕 1 件 7. 腹部光疗机构 1 件 8. 脚踏 1 个 9. 足部牵引套 1 套 10. 备用保险管 10 个 11. 备用光源 10 个 <p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电源：单相 220V±10% 50Hz 2. 功耗：1600VA±10% 3. 人体脊柱横波运动峰值频率：2.0Hz 4. 托踝器的往复运动频率：1.4Hz~2.6Hz 范围内可调 	套	1	446000.00	446000.00	长春市 众力电 器制造 有限责 任公司

			<ol style="list-style-type: none"> 5. 托踝器的往复运动幅度：20mm 6. 床面翻转角度：0-45 度 7. 床面折弯角度：0-30 度 8. 整机治疗技术温度：≤60° C 9. 腹部近红外光热机构温度：≤60° C 10. 近红外光源数量：44 套 11. 腰椎光热机构温度：≤60° C 12. 磁疗磁感应强度：50mT±30% 13. 磁疗磁片数量：152 片 14. 悬挂托板数量：10 块 15. 治疗时间设置：1-60min 					
2	脊柱微创手术通道系统（医用内窥镜冷光源）	北京富乐脊柱微创通道系统 SXY-LG型	<p>技术参数</p> <p>撑开器最大平移行程 28mm，最大旋转角度 70°。</p> <p>撑开器参数：（扩张管（撑开瓣）直径×长度×底部最大扩张 mm）</p> <p>22×50×105，22×60×115，22×70×125</p> <p>侧位撑开器最大平移行程 35mm。</p> <p>技术参数：（拉钩（挡片）宽度×长度 mm）</p> <p>窄：15×50，18×60，18×70，</p> <p>宽：25×50，28×60，32×70，</p> <p>扩张器系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用锋利定位针 2. 采用多级导针套管 <p>可扩张系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 顶部和底部可以按手术所需的工作节段扩张，能提供足够的脊柱微创手术操作空间。 2. 配备多种规格的撑开瓣及挡片，以适应不同体型患者。 	套	1	216000.00	216000.00	北京富乐科技有限公司

			<p>3. 撑开瓣及挡片能与固定系统持续稳固连接，撑开瓣能根据手术的实际需要可轻易实现无级喇叭口撑开，可在不增大皮肤创伤口的情况下增加底部视野，便于手术的观察与操作，实现真正的微创手术操作。</p> <p>4. 配备专用可靠的撑开器和侧位撑开器。</p> <p>5. 根据手术不同需求, 提供 3 种撑开的工作通道。</p> <p>固定系统:</p> <p>1. 采用具有专利技术的多关节自由臂和灵活自如的自锁固定器, 可实现 360°全方位任意角度旋转固定, 绝无操作死角。</p> <p>2. 固定臂采用金属合金材料制造, 固定件也采用金属件, 可高温高压消毒, 不易老化。</p> <p>照明及可视系统:</p> <p>1. 配备光纤直接进入工作通道内, 提供直视下微创手术所需要的照明, 使手术视野全覆盖。</p> <p>2. 配备可视化成像系统。</p>					
3	银质针治疗仪	上海曙新 YRX-1A-16 型	<p>配置清单</p> <p>1. 探头 4 组</p> <p>2. 电源线 1 根</p> <p>3. 保险丝 2 个</p> <p>4. 医用银质毫针 16 支</p> <p>5. 说明书 1 份</p> <p>6. 保修卡 1 份</p> <p>技术参数</p> <p>主机参数</p> <p>1. 输入电压: AC 220V±10%, 50Hz±1Hz</p> <p>探头工作电压: 36V</p> <p>2. 最大功率: 250VA, 每个探头功耗 12W</p>	套	1	168000.00	168000.00	上海曙新科技开发有限公司

		<p>3. 分类：设备所属类 I 类，设备所属型：B 型，() 普通设备，不能在有易燃麻醉气和空气的混合气或和氧或氧化亚氮的混合气情况下使用，连续运行；</p> <p>4. 熔断器型号及额定值：RT2A 250V</p> <p>5. 多路温控巡检仪的主要技术指标：</p> <p>1) 加热设置范围：30-110℃，设置精度误差±2℃</p> <p>2) 加热控制范围：30-110℃范围内与探头相连，通电加热 6 分钟后显示飘移为±6℃</p> <p>3) 超温保护值为：每个探头加热温度设置值加 10℃为超温保护值</p> <p>4) 计时器工作范围：0-99 分钟，可任意设定</p> <p>6) 设备应配备有热电偶测量和控制传感器</p> <p>7. 体积：360mm×310mm×100mm</p> <p>探头参数</p> <p>1. 探头的主要技术参数：</p> <p>1) 外径尺寸：粗φ6.0mm，长 40mm</p> <p>2) 内孔尺寸：孔φ1.2mm，孔深 35mm</p> <p>2. 巡检显示时间为 1.2~2 秒</p> <p>医用银质针参数</p> <p>1) 型号规格：0.6*85mm、0.45*110mm、0.45*85mm、0.6*110mm、0.6*130mm</p> <p>2) 医用银质针硬度要求 HV_{0.2}≥150</p> <p>3) 医用银质针针尖要求</p> <p>0.45 顶压力，N≤0.6 穿刺力，N≤0.9</p> <p>0.60 顶压力，N≤0.6 穿刺力，N≤1.0</p> <p>4) 适用范围：供人体椎管外软组织松解术及针灸疗法时使用</p> <p>5) 与细银针加热治疗仪配套使用</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

4	冲击波治疗机	慧康 U200型	<p>冲击波源系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 透镜折射式电磁冲击波源。 2. 高压放电范围：11~16KV； 3. 电容最大储能：50~128J； 4. 冲击波治疗深度≥140mm 5. 第二焦点冲击波压力场参数：脉冲前沿≤0.5 μS，脉宽≤1 μS，聚焦范围径向±7.5mm，轴向-40~70mm。 6. 压缩声压峰值 10~60MPa，膨胀声压峰值≤9MPa； 7. 具备冲击波高频高压系统，保证冲击波能量的稳定性。 8. 能实现低能量、低剂量碎石。 9. 电源条件：单相 220V 。 <p>冲击波治疗头</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 冲击波源运动臂转动角度范围≥200°，升降范围≥300mm； 2. 冲击波源摆动角度范围 50°，可选择多角度碎石。 3. 治疗臂可随主机独立转动范围≥90°，更容易实现治疗臂翻转功能。 <p>B超定位系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环冲击波源锥形多角度运动的 B 超探头定位装置，具备电子自动测距，数字自动显示功能。 2. 探头能对焦点作直线和环形运动，定位误差≤2mm； 3. 探头表面与第二焦点测距误差≤2mm； 4. 探头具备伸缩功能，行程 25-125mm； 5. 数字化传动系统精度 ≤1mm 6. 定位装置最小移位精度≤1mm <p>操作控制系统</p>	台	1	630000.00	630000.00	深圳市慧康精密仪器有限公司
---	--------	-------------	---	---	---	-----------	-----------	---------------

		<p>1. 整机采用数控 MCU 专业碎石控制操作系统，模块化设计，全面显示设备状态信息。</p> <p>2. 可移动式液晶触摸屏控制台，带摇杆运动控制系统。</p> <p>3. 冲击波次数预设。</p> <p>4. 碎石能量可无级调节。</p> <p>5. 碎石触发频率范围：60~120 次/分钟(1~2HZ)之间自由调整。</p> <p>6. 国际化的操作图面指示。</p> <p>7. 冲击波传播介质水处理装置，具备自动循环恒温、排气功能，有效降低冲击波能量衰减，保证有效治疗；</p> <p>智能导航辅助系统</p> <p>1. 人工智能导航集成了病例管理系统、超声影像定位导航系统、冲击波治疗系统；</p> <p>2. 导航功能可实现：治疗术前一键运动复位；超声影像治疗术前一键导航自动定位，焦点探测距离可视化，焦点定位跟踪可视化；</p> <p>3. 术中结石实时跟踪、结石运动偏离靶心提醒、结石运动偏离靶心自动控制治疗床移动；</p> <p>4. 支持智能触发(结石到达靶心触发冲击波，偏离靶心关闭触发)；</p> <p>治疗床与主机</p> <p>1. 可与主机分离的独立的移动式多功能手术床；治疗床全电动控制，三维六向运动。上下升降范围≥150mm，纵向移动范围≥145mm，横向移动范围≥150mm。</p> <p>2. 治疗床为三段可拆装式(含床主体、头板、尾板)，可配置泌尿手术附件(如脚托、压腹带)，可进行泌尿外科的一般诊疗手术。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>3. 机械传动系统最小调节精度$\leq 1\text{mm}$。</p> <p>4. 治疗床有效载荷 $\geq 135\text{Kg}$。</p> <p>5. 床面离地的最低高度为 60cm（方便病人上下治疗床）。</p> <p>产品配置要求</p> <p>1. 治疗床 1 台</p> <p>2. 主机 1 台</p> <p>3. 电气柜 1 台</p> <p>4. 控制台（10 寸触控屏摇杆操作）1 台</p> <p>5. 冲击波源(电磁式声学透镜聚焦)1 套</p> <p>6. 电容箱(真空高压脉冲触发)1 套</p> <p>7. 冲击波高频高压发生器 1 套</p> <p>8. 水处理器 1 套</p> <p>9. B 超定位装置 1 套</p> <p>10. 压腹带 1 套</p> <p>11. 智能导航工作站 1 套</p> <p>12. 工具箱 1 套</p> <p>13. 硅胶气囊 3 个</p> <p>14. 彩色多普勒超声诊断仪 1 台</p>					
5	体外振动排石床	慧康 VT300型	<p>手持振动器</p> <p>1. 手持振动器治疗头直径：$\leq 40\text{mm}$，误差为$\pm 2\text{mm}$；</p> <p>2. 手持振动器治疗头高度：$\geq 60\text{mm}$，误差为$\pm 2\text{mm}$；</p> <p>3. 手持振动器频率：在 30Hz~80Hz 范围内，最低振动频率$\leq 30\text{Hz}$，最高振动频率$\leq 80\text{Hz}$；</p> <p>4. 手持振动器振幅：$\geq 7\text{mm}$，允差$\pm 1\text{mm}$；</p> <p>5. 手持振动源不小于 5 档不低于 5 个不同频率。</p> <p>床面振动器</p> <p>1. 床面振动器宽度方向处于床面宽度中心；</p>	套	1	620000.00	620000.00	深圳市慧康精密仪器有限公司

			<p>2. 床面振动器尺寸长×宽： 400mm×290mm；</p> <p>3. 床面振动器副震子震动板高度离水平地面高度≥700mm， ≤1050mm， 可升降；</p> <p>4. 床面振动器频率：在 5Hz~30Hz 范围内，最低振动频率≤5Hz，最高振动频率≤30Hz。</p> <p>5. 床面振动器振幅： ≥9mm， 允差±1mm</p> <p>6. 床面振动源不小于 30 档不低于 30 个不同频率。</p> <p>主机体</p> <p>1. 振动方式：垂直振动</p> <p>2. 床面长度： 2060mm；</p> <p>3. 床面宽度： 1000mm；</p> <p>4. 床面高度：床面离水平地面高度 700mm；</p> <p>5. 床面倾斜方向：头部上行和头部下行，水平左倾斜与右倾斜四种倾斜方向。</p> <p>6. 床面垂直倾斜角度垂直从不小于-35 ° ~ +35°。</p> <p>7. 水平倾斜角为不小于-20 ° ~ +20°</p> <p>8. 床体承载：床体水平时，床面最大承重≥150kg 床面垂直倾斜 35° 时，床面最大承重≥135kg 床面水平倾斜 20° 时，床面最大承重≥135kg</p> <p>9. 运动精度： ≤1mm；</p> <p>操作事项</p> <p>1. 噪声≤75dB；</p> <p>2. 控制方式：触控屏调节控制参数、摇杆控制运动；</p> <p>3. 倾斜角度分辨率为±1° ；</p> <p>4. 停止功能：任意时候按控制盒上“急停”开关可终止正在运行的功能，并有急停功能；</p> <p>5. 床体平衡：接触摸屏上“平衡”处，床体自动恢复到水平位置，方便治疗完成后恢复床体平衡；</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

		6. 床体校准：接触摸屏上“校准”处，床体自动校准床面升降高度。					
合计	大写：贰佰零捌万元整 小写：¥2080000.00元						

投标人（并加盖公章）：重庆医药集团郑州有限公司



许昌市公共资源交易平台投标专用
76A90A4A705946A29F4D229851DEC5F6