

采购需求

说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）之规定，监狱企业视同小型、微型企业。按照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）之规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

2. 小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。

3. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

4. 小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5. 根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章或自然人加盖手指指印），否则相应投标无效。

6. 本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的作投标无效处理。

7. 投标人必须自行为其投标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任，并且一旦发现其投标无效；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

8. 本项目“功能目标及技术指标”中标注“▲”的为实质性条款必须满足，负偏离或不满足的作投标无效处理。

一、项目要求及技术需求				
序号	货物名称	数量及单位	功能目标及技术指标	采购预算控制价（元/台）
1	电动 PT 床可升降	2 张	<p>▲1. 组成：由床架、机械支撑部件、电动控制装置、脚轮组成；</p> <p>2. 电源：AC220V-±22V、50Hz±1Hz；输出功率：200VA；</p> <p>3. 外形尺寸（长*宽*高）：约 2000mm*1200mm*495mm；</p> <p>4. 床面高度升降范围：490mm-800mm；</p> <p>5. 背板翻转角度调节范围：0° -70° ；</p> <p>6. 背板尺寸（长*宽）：≥780mm-1200mm；</p> <p>7. 座板尺寸：≥1180mm*1200mm；</p> <p>8. 床板安全工作载荷/N：≥1700；</p> <p>9. 升降床架的安全工作载荷荷/N：≥2200。</p>	22000
2	脑功能障碍治疗仪	1 台	<p>1. 磁疗适用范围：适用于缺血性脑血管病、神经症（焦虑、神经衰弱、失眠、脑疲劳等症状）、脑损伤性疾病的辅助治疗；</p> <p>2. 电疗适用范围：缺血性脑血管疾病、脑损伤性疾病、小儿脑瘫及上述疾病引起的肢体运动功能障碍、偏头痛；</p> <p>3. 主要构成：由一台主机、磁治疗帽、治疗主电极和治疗辅电极组成；</p> <p>4. 结构形式：不可分拆的柜机推车式；</p> <p>5. 显示方式：≥四块液晶屏分别独立显示，互不干扰；</p> <p>6. 按键方式：一键飞梭的操作方式，所有功能的调节仅需通过对一个键施以旋转及按压动作即可全部完成；</p> <p>7. 治疗功能要求：同时具备交变电磁场治疗帽、仿真</p>	60000

			<p>生物电刺激小脑顶核（乳突穴）及仿真生物电刺激肢体肌肉神经系统三种功能；</p> <p>▲8. 输出路（线）数：2 路磁疗；2 路（4 线）仿生电刺激小脑顶核（乳突穴）；4 路（8 线）仿生电刺激上、下肢；</p> <p>9. 定时功能：可在 1-99min 范围内设定所需时间；</p> <p>10. 磁疗部分</p> <p>▲10.1 治疗强度：3-30 mT；</p> <p>10.2 微振功能：分四档可调，振频：0-10Hz；振幅：0-30V；</p> <p>11. 电疗部分</p> <p>11.1 主频谱：≤20KHz；</p> <p>11.2 主电极：输出开路的最大电压峰值：<50V；输出最大电流：≤30mA，可调；</p> <p>11.3 辅电极：输出开路的最大电压峰值：<150V；输出最大电流：≤100mA，可调。</p>	
3	深层肌肉振动仪	1 台	<p>1. 原理：由振动仪产生的具有节奏性、高频率、有规律的机械按压；</p> <p>2. 用途：</p> <p>2.1 缓解全身肌肉或局部肌肉痉挛；促进血液循环和淋巴流动；</p> <p>2.2 松弛挛缩肌肉，刺激较弱以及萎缩肌肉，有效促进肌肉力量平衡，帮助患者恢复正确的姿势；</p> <p>2.3 有助于扭伤、拉伤等软组织损伤的恢复；</p> <p>2.4 可以促进肌肉恢复，强健肌肉和改善肌肉状态；</p> <p>2.5 对结缔组织起到正面地修复作用，有助于保持其弹性；</p> <p>▲3. 具有伺服系统电路设计，设定振动频率与动力头实际输出频率保持一致；</p>	40000

			<p>4. 开机直接震动，振动次数：2200 次/分钟；</p> <p>▲5 振动频率分 6 档可调，分别为 20Hz、30Hz、36.7Hz、40Hz、50Hz、60Hz，精度：±20%；</p> <p>6. 振动头伸缩距离恒定，振动仪振动头伸缩距离为 6.3mm，精度：±1mm；</p> <p>7. 振动头分为 5 种可选，直径分别为 15mm、20mm、25mm、30mm、35mm，精度：±1mm；</p> <p>8. 手柄直径：手柄直径约 41mm；</p> <p>9. 重量：方便操作和携带，重量小于等于 2.5kg。</p>	
4	中频电疗仪	1 台	<p>1. 综合应用音频电流疗法、脉冲调制中频疗法、脉冲调制中频电流疗法、正弦调制中频电流疗法，适应症广；</p> <p>2. 可预设 99 个专家治疗处方，存贮在电脑中，在治疗过程中使患者有多次的推、拿、按、敲、拨、震颤、抖动等多种脉冲动作的全过程感受；</p> <p>3. 该机输出的由低频调制的中频电流，频率高、电阻小、作用深，疗效好。既有低频电的特征，又有中频电疗的治疗机理；</p> <p>4. 局部治疗，穴位治疗、手脚反射疗法，可针对不同疾病灵活掌握配合使用；</p> <p>▲5. 输出频率：低频调整范围：1/8-150HZ，中频载波范围：1-10KHZ；</p> <p>▲6. 输出波形：低频调制波/中频载波；</p> <p>7. 调制方式：连续调制/交替调制；</p> <p>8. 最大输出电流：100m A±10%（负载 500 Ω）；</p> <p>9. 输出电流调节：按键递增或递减 200 档（每档 0.5 m A）；</p> <p>10. 输出通道：两组 4 通道，可同步或异步工作；</p> <p>11. 存储容量：24K 字节，内存 99 个处方；</p>	8900

			12. 工作电压：220V 50Hz，最大功率：50W。	
5	肌电生物反馈仪	2 台	<p>1. 电刺激部分：</p> <p>1.1 电流脉冲输出强度：0~100 mA；</p> <p>1.2 脉冲频率：0.1 Hz~160Hz；</p> <p>1.3 脉冲宽度：50~500 μ S；</p> <p>1.4 上升/下降时间 0.5~5s；</p> <p>1.5 工作/休息时间 1~10s；</p> <p>1.6 治疗时间 1~60 分钟；</p> <p>1.7 刺激方向：正向、负向、双向；</p> <p>2. 肌电信号放大采集部分：</p> <p>2.1 显示灵敏度：0.05 μ V/div~20000 μ V/div；</p> <p>2.2 幅频特性：0.2Hz~10KHz；</p> <p>▲2.3 噪声电压：≤0.4 μ V (RMS)；</p> <p>▲2.4 共模抑制比：≥110dB；</p> <p>2.5 输入阻抗≥1000 MΩ；</p> <p>3. 功能特点：</p> <p>3.1 小巧设计，携带轻便，应用广泛，大液晶 LCD 屏幕背光满足夜间操作；</p> <p>3.2 双通道同时工作、独立运行；</p> <p>▲3.3 直流/交流两种供电模式，双模供电；</p> <p>3.4 刺激模式 4 种（处方刺激、自由刺激、反馈刺激、自定方案）；</p> <p>3.5 被动训练与主动训练相结合；</p> <p>3.6 灵活选择个性化的刺激模式：52 种处方刺激，并能自定义设置处方保存，也可选择反馈刺激方案，及参数自由设定刺激模式；</p> <p>3.7 肌电信号 RMS 值实时分析，信号式反馈主动训练；</p> <p>3.8 清晰的语音及文字提示功能；</p>	15000

6	轮椅车电子秤 (医疗体重秤)	1 台	<p>1. 外观设计现代简洁, LED 显示, 配打印功能和 RS232 接口, 可与电脑连接, 自带踏板, 方便病人坐立;</p> <p>2. 材质: 碳钢;</p> <p>▲3. 等级: III 级分度数 n=3000;</p> <p>4. 输入信号: 1.0~2.0 mV/V;</p> <p>5. A/D 转换速度: ≥40 次/秒;</p> <p>6. A/D 分辨码: ≥30 万;</p> <p>7. 电压: 220V 50HZ;</p> <p>8. 内装: 6V/4Ah 免维护电池, 充电后可连续工作 ≥24 个小时;</p> <p>▲9. 最大称量: ≥300KG, 精度: 100G;</p> <p>10. 功能: 测量数值保留 / 自动关机 / 去皮;</p>	5000
7	扭力棒	1 套	<p>1. 一套包括 4 个;</p> <p>2. 各个规格尺寸: 黄色: 6 磅 1 个; 红色: 10 磅 1 个; 绿色: 15 磅 1 个; 蓝色: 25 磅 1 个。</p>	5700
8	姿势矫正镜 (可移动)	2 面	<p>1. 尺寸: 约 88*66*186 (cm);</p> <p>2. 形式: 可移动。</p>	1600
9	网格训练圈	1 套	<p>1. 一套 3 个;</p> <p>2. 各个规格尺寸: 黄色: 阻力小 1 个; 红色: 阻力中 1 个; 绿色: 阻力大 1 个。</p>	3600
10	眼屏蔽罩	1 套	<p>1. 材质: 钨钢;</p> <p>2. 表面高分子材料 0.3mm 涂层, 可降低散射;</p> <p>3. 每套两个, 外径约 28mm, 内径约 23mm。</p>	11800
11	睾丸屏蔽罩	1 套	<p>1. 铅制碗状, 表面有降低散射的高分子材料 0.3mm 涂层;</p> <p>2. 外径约 86mm, 内径约 60mm, 托架最大调节范围 250mm;</p> <p>3. 每套包含睾丸屏蔽罩 1 个, 托架 1 个。</p>	28200

12	肿瘤微波消融治疗仪	1 台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频率为 2450MHz ± 20 MHz; 2. 主机辐射器连接电缆驻波比不超过 1.5; 3. 微波输出：一体机，双路输出，可双路同时运行或单路运行（可两人同时治疗也可单独 1 人治疗），互不干扰； 4. 输出功率均为：0-150W，连续可调，可兼容大功率针； 5. 时间设置：0~30 分钟/0-99 秒，正计时和倒计时两种计时模式。显示最小单位：秒； 6. 安全性：外壳泄露：<10mW/cm²；具有自动保护装置：过载、闭锁、误操作等保护功能；只有在设置了功率、时间后，才能启动输出微波功率； 7. 术前自检，对微波系统、冷却系统和微波针进行自检，实现控制不安全不合格微波针； 8. 术中监控模式，术中实时监控。术中监控功模式下，针、机器、线缆出现问题，消融针移位，立即停止报警； 9. 旁开温度及术中杆温两种测温技术； 10. 损毁范围大小可控可调，控制模式：手控和脚控； 11. 机器兼容核磁下消融； 12. 三种消融模式：定点消融模式、移动消融模式、凝固止血模式； 13. 具备同轴套管消融技术，安全方便； 14. 具备超细臻圆技术，具有 17G 或更细针，消融圆形，适形消融； 15. 一次性微波消融针由微波辐射器、手柄、微波电缆盒冷媒管组成； 16. 辐射器发射窗口长度为 1mm-2mm，治疗有效输出功 	100000
----	-----------	-----	--	--------

			<p>率 60W 时，微波天线发射窗口周围温度在 80℃-150℃，治疗最大输出功率 80W 时，发射窗口 5CM 以上部分杆温不超过 40℃，一次性微波消融针驻波比不大于 3；</p> <p>▲17. 微波治疗仪和一次性微波消融针配合，供医疗机构用于人体实体瘤的凝固治疗用。</p>	
13	内窥镜图像高清采集设备	2 套	<p>▲1. 可连接各种内镜设备；</p> <p>2. 数据库：使用 SQL Server 2000；所有检查类型的数据存储在同一数据库中；</p> <p>3. 图像保存方式：不能保存在数据库中，需单独以文件形式保存；</p> <p>4. 多级权限管理：分只读、读写本人创建的病历资料、读写删除、管理员等多级权限；</p> <p>5. 预约登记：可集中统一登记病人信息；可编辑检查收费表，可在列表中选择检查项目，自动生成收费金额；</p> <p>6. 图像采集</p> <p>6.1 DVD 质量全屏采集压缩卡，可采集动、静态图像，且采集数量无限制；</p> <p>6.2 动、静态图像采集可由一个脚踏开关控制；</p> <p>6.3 图像采集参数（亮度、对比度、窗口位置等）能保存多组不同设置；</p> <p>6.4 图像采集窗口不显示时也能采集图像；</p> <p>7. 诊断报告编辑模块</p> <p>7.1 典型病历报告模板，并提供范句插入功能；</p> <p>7.2 提供自动排版功能；</p> <p>8. 诊断术语维护：可以对诊断术语进行快速维护修改；</p> <p>9. 图像查看：在图像列表下方能显示部位和印象说</p>	35000

		<p>明；图像可方便地导出；根据图像数量多少自动调整图像栏的高度；</p> <p>10. 图像处理：测量、各种形状标注、伪彩、明亮度、对比度、饱和度调节等；能对图像进行部位和印象说明；提供多个部位示意图以供选择；图像批量删除、图像批量导出；图像在不同病历间复制、剪切、粘贴；可选择需要打印的图像，并能按打印顺序显示；</p> <p>11. 报告单模板的制作与报告打印；提供打印 1-6 幅图打印格式打印图像；打印界面下仍然可以调出病历资料修改保存诊断内容；报告单能输出到 WORD 文件；</p> <p>12. 动态录像：自动检测病人是否存在动态录像文件，并列表显示，内置播放器，播放时可抓拍图像，并能调整抓拍图像范围；</p> <p>13. 病历管理</p> <p>13.1 能按检查号、性别、年龄、检查/手术日期段、检查/手术医师、检查/手术所见、检查/手术结论、病理结果等单个项目或组合在一起进行查询；</p> <p>13.2 支持模糊查询：医生、患者姓名、检查所见、检查结果等项目；</p> <p>13.3 可将病历列表导出到 Excel 中，导出的项目应能自由设置；</p> <p>13.4 支持单个病历的导出和导入功能，包括文字资料和图像资料；</p> <p>13.5 提供恢复删除功能；</p> <p>14. 科室管理：可方便浏览其它人的报告，但不允许修改；可设定报告打印后，报告不允许修改；可设定病历资料备份后，报告不允许修改；统计功能：能方</p>	
--	--	---	--

		<p>便地医生所诊断的各内镜检查类型的检查例数、总例数、所占总例数百分比、工作天数；支持自定义统计；</p> <p>15. 工作站配置</p> <p>15.1 笔记本电脑：相当于 Intel i7 低功耗版 硬盘容量：1TGB、内存容量：8GB；1 台；</p> <p>15.2 高清采集卡：1 张；</p> <p>15.3 高清内镜医学影像信息软件：1 套；</p> <p>15.4 辅助图像采集脚踏开关：1 个。</p>		
14	内镜吊塔	1 套	<p>1. 应用：可兼容消化呼吸内镜室用的所有内镜设备，包含内镜、图像处理中心、冷光源、超声图像处理装置、小探头驱动装置、水泵、气泵等；</p> <p>2. 选材：吊塔主体材料要求为高强度铝合金，圆弧形设计，美观大方，吊塔表面经过静电粉末喷涂处理，耐擦洗易清洁；</p> <p>3. 功能柱箱体结构：半包围式设计，托盘内嵌式安装，可拆卸式背板，整体性更佳；</p> <p>4. 监视器调节灵活，可调节到操作人员最舒适的位置，减轻医护人员工作负担；</p> <p>▲5. 托盘：配置有 4 层托盘，托盘位置可轻松调整；托盘有防脱落设计，前端设计有防碰撞的橡胶护角；</p> <p>▲6. 线缆管理模块：气体终端、电源插座等均可完全隐藏在吊塔箱体内部，有线缆管理模块，辅助医护人员梳理线路，避免线缆凌乱；</p> <p>▲7. 吸引管固定装置：托盘前端有吸引管固定卡扣，用来固定吸引管；</p> <p>8. 脚踏抽屉：采用自吸式标准导轨，抽屉自动吸合；</p> <p>9. 键盘抽屉：采用阻尼式导轨，自动吸合，配置鼠标专用的托板；</p>	100000

		<p>10. 监视器挂架系统：监视器挂架系统与吊塔同基座安装，6 关节万向联动，阻尼可轻松调节，定位精准无漂移，旋转角度$\geq 340^\circ$，有限位装置；</p> <p>11. 平衡臂：配平衡臂系统，上下调节角度 $-45^\circ \sim +45^\circ$，可升降调节高度$\geq 1000\text{mm}$；</p> <p>12. 内窥镜挂架：配 ITD 内窥镜挂架，可悬挂 2 条内窥镜，挂架可拆下进行清洗、消毒；阻尼式关节转动臂，可轻松定位调节位置；配置有光源接头放置模块；</p> <p>13. 气电隔离：吊塔保证电气安全，气体和电源完全独立于两个箱体立柱内，严格实现电气分离；</p> <p>▲14. 弱电模块：独立的弱电视讯模块，预留设备数据接口（BNC、Y/C）及网络接口，且线缆可隐藏产品内部，安装时轻松便捷，安装完成后整洁美观；（不含线缆）</p> <p>15. 气源电源内置，预留电刀专用电源；</p> <p>16. 专用医用气体管路；</p> <p>17. 可满足消化内镜、呼吸内镜诊疗的各种站位及操作习惯；</p> <p>18. 功能柱外置一体成型标准滑轨，方便托盘调节、方便扩展其它附件；</p> <p>19. 最大承载不小于 150kg（四倍安全承载系数）；显示器挂架承载不小于 15kg；</p> <p>20. 悬臂：悬臂四腔体一体压铸成型，具有高承载特性；悬臂长度$\geq 600\text{mm}$；</p> <p>21. 功能箱：功能柱长度$\geq 800\text{mm}$；</p> <p>22. 气体终端：德标金属气体终端 6 个（氧气 2 个、负压 2 个、空气 1 个、二氧化碳 1 个），接口颜色以及形状不同，以免互混，接插次数$\geq 20,000$ 次；通、</p>	
--	--	---	--

			<p>断、拔三种状态，能带气维修；</p> <p>23. 电源插座：稳不落电源插座 8 个五孔，满足国标安全要求；RJ45 网络接口 2 个；</p> <p>24. 附件：配吸引瓶挂架，送水瓶挂架，患者监护仪支架等；</p> <p>25. 扩展功能：功能柱箱体立柱 2 侧设置扩展槽，可安装患者监护仪支架等附件；</p> <p>26. 安装：安装在采购人指定地点，所有安装费用包含在本项目报价中。</p>	
15	超低温冰箱	1 台	<p>1. 样式：立式；</p> <p>2. 压缩机：采用双压缩机复叠式制冷设计；</p> <p>▲3. 制冷剂：R-404A（高温级），R-508A（低温级）；</p> <p>▲4. 容积：600L-610L 之间；</p> <p>▲5. 温度控制范围：-50℃—-86℃；</p> <p>6. 门：外门 1 个，内门 2 个。内门需带聚氨脂保温层，有效阻止透冷，结霜的产生；</p> <p>7. 锁：带有内锁一个，钥匙一把，门把手可接外挂锁；</p> <p>8. 微电脑处理器控制的温度显示控制面板；并可以显示机器目前工作状态；</p> <p>9. 安全装置：带有制冷回路减压缓冲装置，温度报警、过滤器报警、电源异常报警、开关门状态报警、断电后蓄电池报警等，并可以接远程报警端子；</p> <p>10. 测试孔：2 个；</p> <p>11. 中心点温度波动范围：≤3℃；</p> <p>12. 耗电量：≤17KW/day，噪音≤50 分贝；</p> <p>13. 搁架：三层，不锈钢。</p>	70000
16	脊柱内镜用手术器械	1 套	<p>1. 40 度窥镜咬骨鞘管/孔镜用椎板咬骨钳（上口）：长度≥300mm，刃宽 1mm，数量 1 把；</p>	70000

			<p>2. 40度椎间盘镜用椎板咬骨钳（上口）：长度\geq250mm，刃宽2mm，数量2把；</p> <p>3. 40度椎间盘镜用椎板咬骨钳（上口）：长度\geq250mm，刃宽3mm，数量2把；</p> <p>4. 40度椎间盘镜用椎板咬骨钳（上口）：长度\geq250mm，刃宽4mm，数量2把；</p> <p>5. 髓核钳（直头，无齿）：长度\geq240mm，刃宽2mm，数量1把；</p> <p>6. 髓核钳（弯头，无齿）：长度\geq240mm，刃宽2mm，数量1把；</p> <p>7. 髓核钳（直头，无齿）：长度\geq240mm，刃宽4mm，数量1把；</p> <p>8. 髓核钳（弯头，无齿）：长度\geq240mm，刃宽4mm，数量1把。</p>	
17	小型中药制丸机	1台	<p>1. 机身材质：不锈钢；</p> <p>2. 功率：0.4KW；</p> <p>3. 容量：1000g；</p> <p>4. 转速：180转/分钟；</p> <p>5. 产量：5-15KG/H；</p> <p>▲6. 制丸规格：4-10mm；</p> <p>7. 尺寸：39*37*34.7（cm）</p>	3500

二、涉及项目的其他要求

为落实政府采购政策需满足的要求	具体见本招标文件第三章“投标人须知”及第四章“评标办法及评分标准”。
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。
采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等	见本表“功能目标及技术指标”。
采购标的需满足的服务	见本表“商务要求表”。

标准、期限、效率等	
<p>采购标的验收标准</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和投标文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。 2. 中标供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。 3. 供货时中标供应商应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。 4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。 5. 中标供应商必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。 6. 验收产生的所有费用皆有中标供应商承担。
<p>处罚条款</p>	<p>中标供应商有下列情况之一的，采购人向供应商出具书面通知，如未能及时解决，采购人可拒绝验收：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供的货物规格、技术标准、材料未达到其响应文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的； 2. 提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的； 3. 提供的货物未经正规合法经销渠道的； 4. 提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的； 5. 如不能按期交货，每逾期一天采购人将按货物价的 1%计算违约金； 6. 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合响应文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的，采购人有权退货并拒绝付款，同时要求供应商赔偿由此造成的损失； 7. 如发现所提供的产品有弄虚作假的行为，采购人有权拒绝接收产品或退货，并要求供应商赔偿损失，此条赔偿总额为货物总价的 50%； 8. 将本项目转让、分包给他人的，一经发现，采购人有权取消其成交供应商

	资格，重新确定供应商或重新采购。
▲三、商务最低要求表（投标人商务条款偏离表与其他书面承诺同一内容不相符的，以低计算）	
质保期	<p>1. 交货、安装调试完毕，产品验收合格之日起，货物质保期不少于壹年（若厂家质保期超过壹年的，按厂家规定全免费包修），在规定的保修期内，凡货物质量事故和质量缺陷由中标供应商无偿保修。</p> <p>2. 保质期后，中标供应商要终身提供优惠维修服务。</p>
配套（售后）服务最低要求	<p>1. 中标人提供的设备，必须是全新、完整、未使用过的原装产品。</p> <p>2. 中标人负责设备的包装、运输、装卸、就位、安装、调试、保险及通过相关部门的检测验收，并承担相关的一切费用。</p> <p>3. 中标人提供完整的设备资质证件、中文操作手册、产品合格证及使用说明书等。</p> <p>4. 故障响应时间：中标供应商在广西区内配有专业维修工程师，直接提供维修保养服务。当接到设备报修通知后在 4 个小时内响应，48 小时内到达现场及时维修。</p> <p>5. 投标产品属于第一类医疗器械管理的须提供产品备案证明复印件；属于第二类、第三类医疗器械管理的须提供国家主管部门颁发的有效整机产品注册证明复印件。</p>
交货时间及地点	<p>1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日历日内安装调试完毕验收合格并交付使用。</p> <p>2. 交货地点：采购人指定地点。</p>
签订合同日期	自中标通知书发出之日起 25 日内。
付款条件	合同签订生效后 15 日内支付合同金额的 30%，全部货物通过验收后 30 日内，采购人根据中标供应商提供的真实、有效、全额发票支付 70%款项。
备品备件及耗材等要求	<p>投标产品如包括必备的易损易耗备品备件和专用工具，投标提供备品备件及易损件清单及价格。</p> <p>常年备有设备配件，能及时处理、更换损坏的零部件。</p>
四、投标人的资信要求表	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
产品质量管理、企业信用要求	<p>1. 投标人无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录；</p> <p>2. 投标人无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、和</p>

	<p>诉讼记录；</p> <p>3. 投标人无被责令停业或暂停、取消投标资格，无经济方面犯罪或严重违法记录；</p> <p>4. 投标人无被国家工商或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问题。</p> <p>5. 投标人或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。</p>
能力或业绩及其他要求	详见本招标文件第四章“评标办法及评标标准”。
五、采购人对项目的特殊要求及说明	
核心产品	<p>本项目第 14 项“内镜吊塔”为核心产品，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标供应商推荐资格。</p>
报价要求	<p>1. 本次报价须为人民币报价，应包含设备调试可正常使用前，发生的运输费、安装调试费、税费以及其他所有可能发生的费用。</p> <p>▲2. 报价特别说明：本项目投标单价均不能超过采购预算控制单价，否则投标无效。</p>