**2022-JKMTDY-W1273**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 腹腔镜肝胆手术器械 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 30.2万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 分离钳 | MARYLAND分离钳 5mm 420mm |
| **2** | 分离钳 | OVERHOLT 60°分离钳，细尖 10mm 370mm |
| **3** | 分离钳 | OVERHOLT 90°分离钳，细尖 10mm 370mm |
| **4** | 抓钳 | 无创软组织抓钳 10mm 370mm |
| **5** | 血管钳 | 内窥镜血管钳 CRAWFORD 5mm 370mm |
| **6** | 持针器 | 持针器，左弯型 5mm 370mm |
| **7** | 施夹\取夹钳 | 哈巴狗施夹\取夹钳,可调节角度 12.5mm 340mm |
| **8** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，直型2.45N 静脉 |
| **9** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，直型2.94N 静脉 |
| **10** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，直型3.43N 动脉 |
| **11** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，直型4.41N 动脉 |
| **12** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，弯型2.45N 静脉 |
| **13** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型2.94N 静脉 |
| **14** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，弯型3.43N 动脉 |
| **15** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型4.41N 动脉 |
| **16** | 灭菌盒 | 1/1灭菌盒盒体，187mm高 |
| **17** | 内盖 | 1/1Basis内盖，银色 |
| **18** | 腔镜器械专用存放架 | 腔镜器械专用存放架，带钢丝篮 |
| **19** | 硅胶垫 | 1/1系列硅胶垫 |
| **20** | 复用型滤纸 | 复用型滤纸，1000次 |
| **★21** | 售后 | 整机免费质保1年 |

**2022-JKMTDY-W1274**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 腹腔镜胃肠手术器械 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 41.3万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 分离钳 | 马里兰分离钳 5mm 310mm |
| **2** | 肠钳 | DORSEY肠钳，5mm 310mm |
| **3** | 剪刀 | 梅氏剪刀，带有硬质合金刀片，5mm 310mm |
| **4** | 分离钳 | 90°小直角分离钳，5mm 310mm |
| **5** | 电极 | L型电极，可替换 |
| **6** | 手柄 | 单极腹腔镜电钩手柄，5mm 330mm |
| **7** | 通用固定钳 | 通用固定钳 5mm 310mm |
| **8** | 钛夹钳/取夹钳 | 哈巴狗施夹钳/取夹钳 可调整角度 12.5mm 340mm |
| **9** | 钛夹钳/取夹钳 | 哈巴狗施夹钳/取夹钳 12.5mm 340mm |
| **10** | 无损伤肠夹 | 无损伤哈巴狗肠夹 ，直型 70mm 3.94N金色，静脉  |
| **11** | 无损伤肠夹 | 无损伤哈巴狗肠夹 ，直型 70mm 3.94N金色，静脉  |
| **12** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，直型3.43N 动脉 |
| **13** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，弯型2.45N 静脉 |
| **14** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型2.94N 静脉 |
| **15** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型4.41N 动脉 |
| **16** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，直型3.43N 动脉 |
| **17** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 25mm，弯型2.45N 静脉 |
| **18** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型2.94N 静脉 |
| **19** | 无损伤血管阻断夹 | 无损伤血管阻断夹 45mm，弯型4.41N 动脉 |
| **20** | 抓钳 | 双极抓钳 5mm 310mm |
| **21** | 镂空抓钳 | 镂空双极抓钳 5mm 310mm |
| **22** | 分离钳 | 90°直角分离钳 10mm 310mm |
| **23** | 分离钳 | 60°分离钳 10mm 370mm |
| **24** | 持针器 | 持针器，左弯型 5mm 310mm |
| **25** | 气腹针 | 气腹针 2.1mm 120mm |
| **★26** | 售后 | 整机免费质保1年 |

**2022-JKMTDY-W1275**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 腹腔镜甲状腺手术器械 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 37.5万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 剪刀 | 梅氏迷你分离剪，左弯型 5MM 310MM，两把 |
| **2** | 抓持钳 | MARYLAND 分离钳 5MM 310MM，两把 |
| **3** | 抓持钳 | 无损伤分离钳 5MM 310MM，两把 |
| **4** | 抓持钳 | CROCE弯头无创抓钳，单侧动，直径5MM，长度310MM，两把 |
| **5** | 抓持钳 | 有孔肠钳 20MM JAW 5MM 310MM，两把 |
| **6** | 持针器 | 持针器，特直型 5MM 310MM，两把 |
| **7** | 持针器 | 持针器，左弯型 5MM 310MM，两把 |
| **8** | 剪刀 | METZ 双极解剖剪 5MM 310MM，两把 |
| **9** | 手术刀柄 | 碳钢刀片 #40 |
| **10** | 手术刀柄 | 手术刀柄 NO.3XL 250MM |
| **11** | 组织剪 | 碳坞镶片 METZ 锯-齿形刀刃，解剖分离剪，宽刃，弯型230MM |
| **12** | 组织剪 | 碳坞镶片 解剖分离剪，弯型 230MM |
| **★13** | 售后 | 整机免费质保1年 |

**2022-JKMTDY-W1276**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 腔镜手术器械 |
| 设备数量 | 6 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 60万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 剪刀 | 梅氏迷你分离剪，左弯型 5MM 310MM，两把 |
| **2** | 抓持钳 | MARYLAND 分离钳 5MM 310MM，两把 |
| **3** | 抓持钳 | 无损伤分离钳 5MM 310MM，两把 |
| **4** | 抓持钳 | CROCE弯头无创抓钳，单侧动，直径5MM，长度310MM，两把 |
| **5** | 抓持钳 | 有孔肠钳 20MM JAW 5MM 310MM，两把 |
| **6** | 持针器 | 持针器，特直型 5MM 310MM，两把 |
| **7** | 持针器 | 持针器，左弯型 5MM 310MM，两把 |
| **8** | 剪刀 | METZ 双极解剖剪 5MM 310MM，两把 |
| **9** | 手术刀柄 | 碳钢刀片 #40 |
| **10** | 手术刀柄 | 手术刀柄 NO.3XL 250MM |
| **11** | 组织剪 | 碳坞镶片 METZ 锯-齿形刀刃，解剖分离剪，宽刃，弯型230MM |
| **12** | 组织剪 | 碳坞镶片 解剖分离剪，弯型 230MM |

**2022-JKMTDY-W1277**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 液体配液系统 |
| 设备数量 | 2 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 20万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 整体要求 | 系统和罐体的设计和制造符合最新版GMP要求。 |
| **★2** | 罐体 | 2.1 罐体为圆柱形 |
| 2.2 内部无死角，焊接无漏点，内表面的焊缝应进行抛光处理 |
| 2.3 罐体设计应有利于药液从罐内排出 |
| 2.4 罐盖：对开式平锅盖，材质SUS316L； |
| 2.5 罐体内层：材质SUS316L，4mm，底部封头，内表面抛光 |
| 2.6 罐体夹层：材质Q235，5mm，底部封头 |
| 2.7 罐体外层：材质SUS304，3mm，底部封头，外表面抛光 |
| 2.8 支撑：4个支脚，材质不锈钢。下放料方式要求能放下接料桶（桶高约65cm）。 |
| **★3** | 容积 | 罐体工作容积≥300L |
| **4** | 材质 | 所有与物料接触的罐体和管道采用316L不锈钢，外层为304不锈钢。 |
| **5** | 搅拌系统 | 5.1 锚式搅拌 |
| 5.2 搅拌功率2.2kw 转速0~65rpm，变频器调速，并可以显示转动频率。 |
| **6** | 加热系统 | 6.1 锅底部电加热 |
| 6.2 加热功率16kw ，温度能够达到100℃，配备温控器显示实时温度。 |
| **7** | 上料方式 | 气动隔膜泵上料，配备流量计。 |
| **8** | 出料方式 | 罐底部配备放料阀，配气动泵 |
| **★9** | 过滤器 | 出料口配备过滤器，精度要求100目。 |
| **10** | 控制系统 | 配备控制柜，实现对温度和转速的控制。有急停功能。 |
| **11** | 夹套 | 具备良好的保温性能 |
| **12** | 其他要求 | 设备SOP、设备安装确认、运行确认、性能确认方案。 |
| **★13** | 售后 | 整机免费质保3年。 |
| 售后2小时响应，24~72小时到场。在设备寿命周期内，提供优惠的备品备件。 |

**2022-JKMTDY-W1378**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 数字化脊柱鼠标 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 21.5万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 基本功能 | 1.1 设备和计算机彼此最大距离10米的范围内。 |
| 1.2 多个测量模式，包括直立位、屈曲位、后伸位，直立上肢负重位 |
| 1.3 快速评估脊柱的曲度、椎体位置排列和协调性 |
| ★1.4 ≦8S测量出脊柱节段（颈椎、胸椎、腰椎）的曲度，帮助治疗师或医生快速判断患者脊柱是否存在反弓 |
| 1.5 生成的脊柱形态模拟图，能独立记录脊椎的形状和角度 |
| ★1.6 设备符合 EMV-Guideline: EN 60601-1-2:2001 Parts, EN 55011, EN 61000-4-2, EN6100-4-3, EN 61000-4-8标准 |
| **2** | 测量 | 2.1 根据节段和区域姿势单独分析测量数据 |
| 2.2 根据姿势、运动和姿势能力组合分析测量数据 |
| 2.3 矢状面姿势的分析度量计（区域角度）：正数=脊柱后凸，负数=脊柱前凸 |
| ★2.4 矢状面活动性参数分析：向前运动（腹侧） 前屈，向后运动（背侧） 伸展 |
| 3 | 重量 | ≤210g（含电池） |
| 4 | 记录数据 | 4.1 数据采集：每毫米2个数据点 |
| ★4.2 速率：0.2 m/s |
| ★4.3 采集频率:每秒400个样本 |
| 4.4 传感器的角度分辨率：±0.2度 |
| 4.5 技术误差：±0.5度绝对值 |
| 4.6 基于临床的准确性 |
| ★5 | 售后 | 整机质保五年 |

**2022-JKMTDY-W1279**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 体动记录仪 |
| 设备数量 | 6 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 15万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **★1** | 通道参数 | 1.1 肢体活动（三轴或全方位加速器），使用“time above threshold”或“digital integration”模式采集数据，可以采集30s或1min一帧的数据，灵活的数据采集参数 |
| 1.2 环境光照（四通道） |
| 1.3 事件标记 |
| 1.4.状态显示（脱落和佩戴） |
| **＃2** | 记录时间 | 30天 |
| **3** | 专注领域 | 活动度，失眠、嗜睡评估、昼夜节律监测评估 |
| **★4** | 分析软件 | 支持自动和人工数据分析，自动生成报告，可人工修改，免费升级，能导出原始体动数据，用于科研分析  |
| **＃5** | 文献支持 | PSG对比的验证/各种临床和研究文献，在特殊环境下研究的文献 |
| **＃6** | 三防功能 | 防尘、防震、防水功能 |
| **7** | 时间提醒方式 | 声音、震动  |
| **8** | 笔记本电脑 | 品牌Thinkpad ，笔记本电脑像素≥1920\*1080，内存 8G，硬盘 2T， cpu core i7，2G显存独立显卡、 鼠标、USB端口≥2个、HDMI端口 |
| **★9** | 售后 | 质保2年，终身维修  |