**附件1：**腹腔镜双极器械等一批技术参数及报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术要求 | 数量 | 单位 | 报价（元） |
| 1 | 腹腔镜双极 |  | 1 | 把 |  |
| 2 | 腹腔镜分离钳 |  | 1 | 把 |  |
| 3 | 腹腔镜剪刀 |  | 1 | 把 |  |
| 4 | 内窥镜分离钳 |  | 1 | 把 |  |
| 5 | 甲状腺手术器械组合包 |  | 1 | 套 |  |
| 6 | 手术器械 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 器械名称 | 规格型号 | 数量 | 器械参数 | 报价（元） | | 直止血钳 | 12.5CM 直蚊，全齿 | 50 | 总长125mm，直型，蚊式，全齿，头宽1.8mm，头厚1.6mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 14CM直，全齿 | 40 | 总长140mm，直型，全齿，头宽2.2mm，头厚2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 16CM 直，全齿 | 40 | 总长160mm，直型，全齿，头宽2.5mm，头厚2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 18CM 直，全齿 | 40 | 总长180mm，直型，全齿，头宽2.8mm，头厚2.2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 20CM 直，全齿 | 20 | 总长200mm，直型，全齿，头宽3.2mm，头厚2.5mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 22CM 直，全齿 | 20 | 总长220mm，直型，全齿，头宽3.6mm，头厚2.8mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 弯止血钳 | 12.5CM 弯纹、全齿 | 40 | 总长125mm，弯型，蚊式，弯头高度6mm，全齿，头宽1.8mm，头厚1.6mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 14M 弯纹、全齿 | 40 | 总长140mm，弯型，弯头高度8mm，全齿，头宽2.2mm，头厚2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 16CM 弯全齿 | 40 | 总长160mm，弯型，弯头高度10mm，全齿，头宽2.5mm，头厚2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 18CM 弯全齿 | 40 | 总长180mm，弯型，弯头高度12mm，全齿，头宽2.8mm，头厚2.2mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 20CM 弯全齿 | 40 | 总长200mm，弯型，弯头高度16mm，全齿，头宽3.2mm，头厚2.5mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 22CM 弯全齿 | 20 | 总长220mm，弯型，弯头高度18mm，全齿，头宽3.6mm，头厚2.8mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 24CM 弯全齿 | 10 | 总长240mm，弯型，全齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 26CM 弯全齿 | 10 | 总长260mm，弯型，全齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 精细 止血钳 | 12.5cm弯纹、全齿、精 | 10 | 总长125mm，弯型，蚊式，全齿，精细,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 12.5cm 直纹、全齿、精 | 10 | 总长125mm，直型，蚊式，全齿，精细,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 组织钳 | 12.5cm 直 | 20 | 总长125mm，直型，全齿，微血管,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 14cm直 | 30 | 总长140mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 16cm直 | 30 | 总长160mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 18cm直 | 30 | 总长180mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 20cm直 | 10 | 总长200mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 22cm直 | 10 | 总长220mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 手术剪 | 16cm直尖 | 20 | 总长160mm，直尖,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 组织剪 | 180.直 | 20 | 总长180mm，直型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 180.弯 | 20 | 总长180mm，弯型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 180.弯，综合 | 20 | 总长180mm，弯型，综合,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 200，弯，综合 | 20 | 总长200mm，弯型，综合,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 200.弯 | 20 | 总长200mm，弯型,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 海绵钳 | 250x12，弯有齿 | 20 | 总长250mm，弯形，有齿，头宽12mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 250x12，弯无齿 | 20 | 总长250mm，弯形，无齿，头宽12mm,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 持针钳 | 125直，小血管 | 10 | 总长125mm，头宽2mm，厚1.8mm，工作长度18.8mm，头部为直形,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 140.直，粗针 | 10 | 总长140mm，直头，粗针，网纹齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 160.直，粗针 | 20 | 总长160mm，直头，粗针，网纹齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 180.直，粗针 | 20 | 总长180mm，直头，粗针，网纹齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 200，直，粗针 | 20 | 总长200mm，直头，粗针，网纹齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 220，直，粗针 | 10 | 总长220mm，直头，粗针，网纹齿,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 手术刀柄 | 4# | 30 | 总长140mm，4#，可安装20-39#手术刀片,采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 3# | 10 | 总长125mm，3#，可安装9-17#手术刀片，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 7# | 30 | 总长160mm，7#，可安装9-17#手术刀片，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 帕巾钳 | 90，尖头 | 20 | 总长90mm，尖头，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 140，尖头 | 30 | 总长140mm，尖头，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 医用镊 | 125，直 | 50 | 总长125mm，直型，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 180，直 | 20 | 总长180mm，直型，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 160，直 | 10 | 总长160mm，直型，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 200，直 | 10 | 总长200mm，直型，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 220，直 | 10 | 总长220mm，直型，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 组织镊 | 125，1x2钩 | 50 | 总长125mm，1×2钩，直，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 眼用剪 | 90,弯尖 | 10 | 总长90mm，弯尖，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 100，弯尖 | 30 | 总长100mm，弯尖，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 100，直尖 | 30 | 总长100mm，直尖，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 眼科镊 | 100，直无钩，有齿 | 40 | 总长100mm，直形，无钩，有唇头齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 100，直 | 30 | 总长100mm，直形，有1×2钩，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 开睑器 | 丝状，52X13.5 | 30 | 丝状，开口52mm，槽宽13.5mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 舌钳 | 170，直 | 10 | 总长170mm，直型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 丁字式开口器 | 130 | 10 | 总长130mm，头宽5mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 压舌板 | 160，直形 | 50 | 总长160mm，直型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢腰子盘 | 205X130X25，浅型 | 40 | 产品长205mm，宽130mm，高25mm，浅型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢腰子盘 | 190X115X25，浅型 | 40 | 产品长190mm，宽115mm，高25mm，浅型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢腰子盘 | 175x105X25，浅型 | 40 | 产品长175mm，宽105mm，高25mm，浅型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢换药碗 | 160 | 50 | 产品直径160mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢换药碗 | 140 | 50 | 产品直径140mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢换药碗 | 120 | 50 | 产品直径120mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | ZK916R经皮穿刺针 | 1.6\*30(骨穿) | 10 | 针头长30mm，针头直径1.6mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | ZL216R经皮穿刺针 | 1.6\*65 (胸穿) | 10 | 总长81mm，工作端长度65mm，管部直径1.6mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 不锈钢药杯 | 50\*50 | 50 | 产品直径50mm，高50mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 1 | 批 |  |
| 7 | 内瘘手术器械 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 器械名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 技术参数 | 报价（元） | | 显微止血夹 | 30×1，直，结合式 | 个 | 4 | 总长32mm，直头，头宽1mm，厚度1.6mm，夹持部分长12mm，斜齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微止血夹 | 45×1.5，直，结合式 | 个 | 4 | 总长45mm，直头，头宽1.5mm，厚度1.6mm，横齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿 | 把 | 8 | 总长125mm，弯型，蚊式，弯头高度6mm，全齿，头宽1.8mm，头厚1.6mm，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 止血钳 | 125，弯蚊，全齿，精细 | 把 | 2 | 总长125mm，弯型，蚊式，全齿，精细，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 止血钳 | 125，直蚊，全齿，精细 | 把 | 2 | 总长125mm，直型，蚊式，全齿，精细，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微镊 | 160×0.4，直型，圆柄 | 把 | 1 | 总长160mm，直头，头宽0.4mm，圆柄，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微镊 | 160×0.4，直型，圆柄 | 把 | 1 | 总长160mm，直头，头宽0.4mm，圆柄，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微剪 | 160，直型，簧式 | 把 | 1 | 总长160mm，直型，刃长13mm，头尖宽度0.25mm，簧式圆柄，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微持针钳 | 140×0.4 弯型，叠鳃，簧式 | 把 | 1 | 总长140mm，弯头，头宽0.4mm，簧式圆柄，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 显微持针钳 | 160×0.4，弯型，簧式 | 把 | 1 | 总长160mm，弯头，头宽0.4mm，簧式，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 精细剪 | 115×150°，弯，尖头 | 把 | 1 | 总长115mm，尖头，侧弯150°，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 眼用剪 | 100，直尖 | 把 | 1 | 总长100mm，直尖，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 膜状内障剪 | 120，刃长12，弯型 | 把 | 1 | 总长120mm，弯头，完全闭合头宽0.3mm，厚0.45mm，刃长12.5mm，头部锐尖，有定位销，簧片式手柄，扁形有横向的防滑花纹，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 手术剪 | 160，直尖 | 把 | 1 | 总长160mm，直尖，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 组织镊 | 125，1×2钩 | 把 | 1 | 总长125mm，1×2钩，直，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 手术刀柄 | 3# | 把 | 1 | 总长125mm，3#，可安装9-17#手术刀片，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 探针 | 180，球头 | 支 | 1 | 总长180mm，球头，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 持针钳 | 140，直，细针 | 把 | 1 | 总长140mm，直头，细针，网纹齿，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 组织钳 | 140，直 | 把 | 4 | 总长140mm，直型，采用医用不锈钢，表面电镀处理 |  | | 1 | 批 |  |
| 8 | 电切镜切除管鞘 |  | 1 | 个 |  |
| 9 | 颅骨钻头 |  | 1 | 个 |  |
| 10 | 房角切开 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 型号 | 技术参数 | 报价（元） | | 1 | 房角切开刀1 | MR-O509-2 | 右弯型（户谷钩），全长110mm |  | | 2 | 房角切开刀2 | MR-O509-3 | 左弯型（户谷钩），全长110mm |  | | 1 | 把 |  |
| 11 | 扁桃体器械 | **扁桃体手术器械**  材质：1Cr18Ni9/2Cr13/3Cr13/4Cr13不锈钢；‌ 表面处理：亚光或亮光（Ra≤1.6μm）‌； 结构及其组成：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 报价（元） | | 口腔开口器 | 5\*1； | 1 | 套 |  | | 扁桃体剪 | 直/弯头两种规格可选； | 1 | 把 |  | | 止血钳 | 微弯 | 1 | 把 |  | | 息肉圈断器 | 常规型 | 1 | 把 |  | | 扁桃体海绵钳 | 有齿头宽12mm长250mm | 1 | 把 |  | | 剥离子 | 双头 | 1 | 把 |  | | 剥离子 | 双头一头带钩 | 1 | 把 |  | | 扁桃体拉钩 | 钝头，二爪 | 1 | 把 |  | | 扁桃体拉钩 | 小儿 | 1 | 把 |  | | 显微喉刀 | 镰状 | 1 | 把 |  | | 扁桃体吸引管 | 3.0\*250mm | 2 | 支 |  | | 1 | 批 |  |
| 12 | 超声乳化手术器械 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 技术参数 | 报价（元） | | 1 | 开睑器 | MR-O201T | 开口16mm(大号)，扩张杆长15mm，全长75mm |  | | 2 | 显微齿镊 | MR-F101D | 直型镀膜,1x2齿,头宽0.3mm，全长110mm |  | | 3 | 显微平镊 | MR-F201A-3 | 直平台,直纹柄,头宽0.3mm，全长110mm |  | | 4 | 撕囊镊 | MR-F212A-12 | 日式圆柄,弧形12mm，全长110mm |  | | 5 | 劈核钩 | MR-O222T | 南氏勾,刃长1.6mm，全长125mm |  | | 6 | 调位钩 | MR-O202T | T型勾 φ0.2mm(晶体定位钩)，全长1118mm |  | | 7 | IA手柄 | MR-O229T-21G | 弯头一体式手柄,φ0.8mm，全长135mm |  | | 8 | 囊膜剪 | MR-S303A | 一体式,直尖,刃长16mm，全长125mm |  | | 9 | 线剪 | MR-S232 | 弯尖头，全长100mm |  | | 10 | 虹膜恢复器 | MR-I113T | 双头 <虹膜恢复器>，全长120mm |  | | 11 | 消毒盒 | MR-O639 | 耐高温塑料盒+硅胶垫,275x168x24mm |  | | 1 | 套 |  |
| 13 | 高频电刀 |  | 1 | 台 |  |
| 14 | 耳鼻喉综合治疗台 |  | 1 | 台 |  |