一、便携式电子鼻咽镜，预算280000元，数量1台。需求：1、电子成像技术；2、高清晰度不小于1000\*800；3、可台式可便携，能拿到病房检查治疗和会诊；4、便携式显示器尺寸不小于10寸，5、配置两根镜子：检查镜和带钳道的治疗镜各一根。

二、耳鸣诊断治疗系统，预算290000元，数量1台。需求：1、耳鸣测试治疗，耳鸣心理声学测试序列2、内置中文耳鸣残疾评估量表3、耳鸣频率匹配、响度匹配、最小掩蔽级等测试

4、软件内置耳鸣残余抑制试验。

三、手术床，预算49500元，数量1台。需求：1、台面支撑架、底座及两侧轨道为304不锈钢材料制作，具有耐腐蚀，易清洗，永不生锈等特点。2、床垫采用进口人造革包裹，高密度记忆海绵一次成型，无缝隙。软垫保证病人均匀受力。防静电、防水、易清洗、消毒。

3、床面采用优质碳塑板，可满足为X线检查、射片。4、床体的升降、左右倾斜、前后倾斜，背部段的上下折，分别由单独的油缸独立控制操作，升降范围（550-850）±50mm。5、采用电动液压工作原理，超低位设计，手持式遥控器和面板控制器两种方式控制各种动作，操作面板防水，并具有形象功能键及安全键。6、内置电池，交直流电源可同时使用。确保手术床在一套发生故障时，另一套仍能可靠运行。7、CPU控制，具有一键复位功能，便于手术床操作；自锁定功能，提高临床安全性。8、腿板分腿式，进口气弹簧控制，可拆卸，可上下折，调节方便。9、带腰板，腰板可手动升降。10、 电动刹车装置，方便手术台移位，稳定性能好。11、手术台液压系统压力在极限压力下（5.5MPa）,应能历时10s无泄漏现象。

四、无影灯，预算47500，数量1台。需求：1.钛合金横臂，椭圆型材，强度高，无焊接，采用特殊铆接工艺，确保每个角90°，保证无影灯使用过程中定位精准，不发生飘移。

2、花瓣式双灯设计，表面光滑，线条流畅，符合各种层流手术室要求，采用进口的LED冷光源无红外辐射，超薄光学透镜。3、弹簧臂弹簧为进口弹簧，上下升降，轻便灵活。4、操作者可根据自身对亮度适应性进行任意调节。5、具有调节光斑直径和调节色温的功能，色温多档可调。6、具有微创照明，一键切换。7、可卸式手柄外套，可在135°C高温下消毒。

8、LED无影灯平均寿命长(50000h)。9、光束深度L1+L2 ≥1500(mm)。10、显色指数Ra ≥96，可选色温6700≥Tc≥3000（多档可调）

五、耳鼻喉综合治疗台，预算250000元，数量5台。需求：1、智能控制系统：采用国际先进控制系统，可控制加热除雾和LED检查灯、智能化自动控制电路设计和电源保护开关；喷枪和吸枪即提即用智能化设计，采用进口非接触感应式开关，更加安全可靠；2、药物喷枪：四直二弯，气水路分开，采用进口阀门控制气路，喷枪金属部分全部采用304不锈钢抗氧化堵塞；枪头快速更换，枪体轻巧，喷雾均匀，杜绝漏气、滴水、堵塞、氧化腐蚀等现象的发生；3、多功能吸枪：4支，有自控调节型适用适用于耳道吸引和手术用鼻腔咽喉吸引手柄，吸引枪即提即用，无需等待，缩短治疗时间；4、标配进口正压泵：性能稳定，噪音小≤40dB，最高压力为300KPa以上，正压泵用消音处理，具有良好的消音减震性能。5、加热除雾装置：功率900W，加热快，且工作时间可选择，在固定的工作时间自动停止工作，起到有效的保护作用。

六、耳鼻喉综合治疗台（含摄像系统），预算270000元，数量2台。需求：1、智能控制系统：采用国际先进控制系统，可控制加热除雾和LED检查灯、智能化自动控制电路设计和电源保护开关；喷枪和吸枪即提即用智能化设计，采用进口非接触感应式开关，更加安全可靠；2、药物喷枪：四直二弯，气水路分开，采用进口阀门控制气路，喷枪金属部分全部采用304不锈钢抗氧化堵塞；枪头快速更换，枪体轻巧，喷雾均匀，杜绝漏气、滴水、堵塞、氧化腐蚀等现象的发生等。3、总像素：≥210万像素；4、图像尺寸（水平\*垂直）：1920\*1080；5、视频输出：HDMIx3,CVBS；6、白平衡控制：主机面膜、摄像机按键控制可选

七、脑血管吻合器械一批，预算220000元。需求：1、钛合金，圆柄，长19cm，头宽0.2mm，弯头。2、钛合金，圆柄，弯型，0.3mm钻石粉粒逐渐变细头，长18cm。3、钛合金，直头，弹簧式，长18cm等