|  |
| --- |
| **2022-TDYYYG-W5001** |
| **项目名称** | **鼻颅底高速电钻** |
| **数量** | **1台** | **进口** |
| **设备最高投标限价** | **20万元** |
| **设备技术参数要求** |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** |
| **1** | 马达技术 | 专利马达技术，不发烫：20°C环境温度下，马达6万转/分20秒开20秒关，持续25分钟马达表面温度≤40°C |
| **＃2** | 转速 | 最高转速：75000RPM，稳定不抖动，可调节正反转 |
| **3** | 低噪音设计 | ≤58分贝 |
| **4** | 马达重量 | 90g |
| **5** | 马达长度 | 7.77CM |
| **6** | 马达直径 | 1.65CM |
| **7** | 钻头安装类型 | ≤3步安装，快速更换 |
| **8** | 消毒方法 | 预真空或常规蒸气高温高压消毒或环氧乙烷消毒 |
| **＃9** | 润滑方式 | 不需要 |
| **10** | 冷却方式 | 专利马达技术，不需水冷却 |
| **★11** | 兼容性 | 与科室现有美敦力主机配套使用，连接主机可自动识别手柄类型 |
| **★12** | 配置 | 共配7个钻头，型号科室自选 |
| **★13** | 售后 | 整机免费质保1年 |
| **耗材技术参数要求** |
| **序号** | **指标名称** | **技术要求** |
| **1** | 耗材名称 | 钻头 |
| **2** | 专用经鼻前颅底钻头转速 | 75000转高速切削，独有的头端注水功能 |
| **3** | 专用经鼻前颅底钻头设计 | 钻头轴完全装于鞘管内，有助于保护周围组织不受旋转钻头轴伤害。当使用内镜时，15°的远端弯曲可增强可视性。 |
| **4** | 专用经鼻前颅底钻头长度 | 13cm长，具有细长的座和长管可用于头部和颈部手术 |
| **5** | 专用经鼻前颅底钻头冷却 | 完全整合的灌注有助于冷却骨和钻头管 |
| **6** | 专用经鼻前颅底钻头规格型号 | 1.TN45RCD，4.5mm圆形粗磨金刚石，2.TN40RCD，4.0mm圆形粗磨金刚石，3.TN30RCD，3.0mm圆形粗磨金刚石，4.TN40RFL，4.0mm圆形槽纹，5.TN30RFL，3.0mm圆形槽纹，6.TN30MFL，3.0mm火柴头形槽纹，7.TN30MCD，3.0mm火柴头形金刚石， |
| **★7** | 耗材要求 | 耗材单独报价，并提供省阳采价格截图或其他地区供货价格证明文件 |
| **★8** | 售后 | 1、耗材使用过程中出现效果不佳，需批量更换同数量耗材2、随时安排技术人员进行现场指导 |
|  |  |  |
| 耗材年使用量：约10万元人民币 |

|  |
| --- |
| **2022-TDYYYG-W5002** |
| **项目名称** | **野战快速检验背囊** |
| **数量** | **2套** | **国产** |
| **设备最高投标限价** | **18万元** |
| **设备技术参数要求** |
| **序号** | **技术指标名称** | **招标技术要求** |
| **★1** | 电解质检测 | 检测项目：Na+、K+、Ca+、Cl- |
| **★2** | 血糖检测 | 检测项目：血糖检测速度：≤10秒/次 |
| **★3** | 血红蛋白检测 | 检测项目：血红蛋白 |
| **#4** | 血氧饱和度检测 | 检测项目：血氧饱和度 |
| **★5** | 尿液检测 | 检测项目：GLU(葡萄糖)，PRO(蛋白质)，BIL(胆红素)，URO(尿胆原)，PH(pH)，S.G.(比重)，BLD(隐血)，KET(酮体)，NIT(亚硝酸盐)，LEU(白细胞)，CRE(肌酐)，ALB(白蛋白) |
| **#6** | 快速血压检测 | 检测项目：血压、脉搏 |
| **★7** | 血型鉴定 | 检测项目：ABO、RhD 血型采用快速鉴定卡，裸眼识别，可由非专业人士就地操作 |
| **#8** | 背囊重量 | ≤15kg |
| **★9** | 配置 | 随机配100人份试剂 |
| **★10** | 售后 | 整机免费质保3年 |

|  |
| --- |
| **2022-TDYYYG-W5003** |
| **项目名称** | **磁刺激治疗系统配件** |
| **数量** | **1套** | **国产** |
| **设备最高投标限价** | **19.98万元** |
| **设备技术参数要求** |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** |
|  | **一、刺激线圈** | 　 |
| **1** | 功能特性 | 圆形刺激线圈，刺激面积大，同等的输出刺激作用强，能够诱发出运动电位，适合刺激外周神经，用于常规检查和治疗。适用于检查和治疗，范围大，能快速找到刺激位点。 |
| **★2** | 线圈直径 | 150mm，大尺寸线圈刺激深。 |
| **★3** | 冷却方式 | 惰性液态内循环主动冷。 |
|  | **二、电刺激单元** | 　 |
| **★4** | 功能特性 | 联合磁刺激治疗系统，进行磁-电联合刺激检查——PAS，或进行运动/感觉传导对冲实验（Motor/Sendory Conduction Collision）； |
| **5** | 电压 | 300V； |
| **6** | 电流 | 0-100mA，步长 0.1mA； |
| **★7** | 兼容性 | 与科室现有优德品牌的磁刺激治疗系统兼容使用 |
| **★8** | 售后 | 整套免费质保二年 |

|  |
| --- |
| **2022-TDYYYG-W5004** |
| **项目名称** | **便携式彩色多普勒超声诊断仪** |
| **数量** | **1套** | **国产** |
| **设备最高投标限价** | **10万元** |
| **设备技术参数要求** |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** |
| **1** | 主机 | 15英寸超薄宽屏高分辨率逐行扫描彩色液晶显示器，角度可调；主机重量6.5 kg（含电池）；主机内置探头接口2个，大小一致，全激活，互通互用； |
| **2** | 分辨率 | 超宽频变频探头：基波5种，谐波5种，彩色多普勒3种，PW3种;二维增益调节范围≥200dB,动态范围≥200dB, 最大探测深度≥30cm；空间复合成像，≥4级可调，支持9线空间复合；具有组织特异性成像，能够独立选择实质、普通、脂肪、液性成像模式； |
| **3** | 腹部凸阵探头 | 探头频率：1.0-7.0MHz |
| **4** | 浅表线阵探头 | 探头频率：4.0-16.0MHz |
| **★5** | 兼容性 | 可与科室自行研发的“超声图像智能识别盒”兼容使用 |
| **★6** | 质保 | 整机免费质保三年 |