技术规格和商务条款偏差表

投标人：河南优之信生物科技有限公司

项目名称：“长葛市人民医院“所需肌电诱发电位系统（进口）等医疗设备采购”项目

包号：B包　　　 金额：186000元 货物名称：YLZB—G2017038号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款号 | 技术参数及要求 | 对招标文件偏差 | 描述 | 备注 |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 |
| 一、硬件 |
| 1 |  | 产品组成包含磁刺激仪主机、刺激线圈（圆形和8字形）、运动诱发电位监测模块、触屏一体机、移动式推车等； | 产品组成包含磁刺激仪主机、刺激线圈（圆形和8字形）、运动诱发电位监测模块、触屏一体机、移动式推车等； | 无偏差 |  | 符合 |
| 2 |  | 智能风冷技术，安全、有效、无需额外维护 | 智能风冷技术，安全、有效、无需额外维护 | 无偏差 |  | 符合 |
| 3 |  | 刺激线圈配置：圆形和8字形； | 刺激线圈配置：圆形和8字形； | 无偏差 |  | 符合 |
| 4 |  | 运动诱发电位监测模块：双通道、无线式，双通道符合国际磁刺激安全协会制定的双通道模式，无线能够减少束缚、降低干扰； | 运动诱发电位监测模块：双通道、无线式，双通道符合国际磁刺激安全协会制定的双通道模式，无线能够减少束缚、降低干扰； | 无偏差 |  | 符合 |
| 5 | …… | 触屏式一体机； | 触屏式一体机； | 无偏差 |  | 符合 |
| 6 |  | 移动式推车工作站、360°万向调节支架，便于临床操作。 | 移动式推车工作站、360°万向调节支架，便于临床操作。 | 无偏差 |  | 符合 |
| 二、软件 |
| 1 |  | 经临床试验通过CFDA注册认证 | 经临床试验通过CFDA注册认证 | 无偏差 |  | 符合 |
| 2 |  | 支持Windows 7 32位操作系统的专用上位机软件 | 支持Windows 7 32位操作系统的专用上位机软件 | 无偏差 |  | 符合 |
| 3 |  | 触屏式友好界面，便捷化参数设置，减轻医生操作负担 | 触屏式友好界面，便捷化参数设置，减轻医生操作负担 | 无偏差 |  | 符合 |
| 4 |  | 包含单脉冲、重复脉冲、模式化多种可选刺激模式； | 包含单脉冲、重复脉冲、模式化多种可选刺激模式； | 无偏差 |  | 符合 |
| 5 |  | 刺激强度、刺激频率、脉冲个数、间歇时间、串时间等参数可调； | 刺激强度、刺激频率、脉冲个数、间歇时间、串时间等参数可调； | 无偏差 |  | 符合 |
| 6 |  | 内置专家方案库，同时可供医生自定义方案； | 内置专家方案库，同时可供医生自定义方案； | 无偏差 |  | 符合 |
| 7 |  | 信息管理功能，海量信息存储，查询、分析、报告等多种功能可供选择； | 信息管理功能，海量信息存储，查询、分析、报告等多种功能可供选择； | 无偏差 |  | 符合 |
| 8 |  | 含波形设置、权限设置多种自设功能，满足用户个性化需求 | 含波形设置、权限设置多种自设功能，满足用户个性化需求 | 无偏差 |  | 符合 |
| 三、主机技术指标 |
| 1 |  | 最大磁感应强度：1.5～6T，允差 ±20% | 最大磁感应强度：1.5～6T，允差 ±20% | 无偏差 |  | 符合 |
| 2 |  | 输出脉冲重复频率：0. 01 Hz～10Hz可调，允差±5%； | 输出脉冲重复频率：0. 01 Hz～10Hz可调，允差±5%； | 无偏差 |  | 符合 |
| 3 |  | 脉冲持续时间：340μs ±20μs； | 脉冲持续时间：340μs ±20μs； | 无偏差 |  | 符合 |
| 4 |  | 磁感应强度最大变化率：40kT/s～80kT/s。 | 磁感应强度最大变化率：40kT/s～80kT/s。 | 无偏差 |  | 符合 |
| 四、运动诱发电位监测模块技术指标 |
| 1 |  | 通道数：2通道； | 通道数：2通道； | 无偏差 |  | 符合 |
| 2 |  | 传输方式：有线无线双模式 | 传输方式：有线无线双模式 | 无偏差 |  | 符合 |
| 3 |  | 采样率：2kHz； | 采样率：2kHz； | 无偏差 |  | 符合 |
| 4 |  | 测量范围：1～1000； | 测量范围：1～1000； | 无偏差 |  | 符合 |
| 5 |  | 最小分辨率：不小于0.2； | 最小分辨率：不小于0.2； | 无偏差 |  | 符合 |
| 6 |  | 频率范围：20Hz～500Hz。 | 频率范围：20Hz～500Hz。 | 无偏差 |  | 符合 |