

(四) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	手术动力系统主机	详见参数表	北京鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高翔科技开发有限公司	台	1	24000.00	24000.00	是	
2	脚踏开关	详见参数表	北京鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高翔科技开发有限公司	个	1	8500.00	8500.00	是	
3	动力手柄	详见参数表	北京鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高翔科技开发有限公司	个	1	32350.00	32350.00	是	
4	颅骨钻头手柄	详见参数表	北京鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高翔科技开发有限公司	个	1	24200.00	24200.00	是	

5	颅骨铣刀 手柄	详见参数表	北京 鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高 翔科技开发 有限公司	个	1	26600 .00	2660 0.00	是	
6	颅骨磨头 手柄	详见参数表	北京 鸿鹄	HD-II	北京	北京鸿鹄高 翔科技开发 有限公司	个	1	28600 .00	28600 .00	是	
7	一次性使 用磨钻头	详见参数表	北京 鸿鹄	HMZ-XV ZR 12x70x9.3 II	北京	北京鸿鹄高 翔科技开发 有限公司	个	1	1980. 00	1980. 00	是	
8	一次性使 用磨钻头	详见参数表	北京 鸿鹄	HMZ-VII JR15 3x45x1.5 I	北京	北京鸿鹄高 翔科技开发 有限公司	个	1	1680. 00	1680. 00	是	
9	一次性使 用磨钻头	详见参数表	北京 鸿鹄	HMZ-VII QS 2x90x1.0 II	北京	北京鸿鹄高 翔科技开发 有限公司	个	1	1990. 00	1990. 00	是	



投标人：河南澳杰霖商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：魏彦军 (签字或盖章)

2024年08月15日

六、 商务技术偏差表

(一) 商务条款偏差表

序号	投标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	设备配置要求及用途：适用于神经外科开颅手术等	神经外科专用手术动力系统，适用于神经外科各类开颅手术使用	满足	无偏差
2	<p>(二)商务要求</p> <p>1. 交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。</p> <p>2. 交货地点：濮阳市人民医院。</p> <p>3. 质量标准：合格，符合国家标准。</p> <p>4. 质保期：验收合格后保修 1 年。</p> <p>5. 付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 100%。</p> <p>6. 履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收。</p> <p>7. 商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》。</p>	<p>1. 交货期：合同签订后 7 天内安装调试完成。</p> <p>2. 交货地点：濮阳市人民医院。</p> <p>3. 质量标准：符合国家相关标准。</p> <p>4. 质保期：验收合格后保修 2 年。</p> <p>5. 付款方式：接收货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 100%。</p> <p>6. 履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收。</p> <p>7. 商品包装和快递包装符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》。</p>	满足	无偏差

投标人： 河南澳杰霖商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： 段振东 (签字或盖章)

2024 年 08 月 15 日

(二) 技术条款偏差表

序号	投标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	<p style="text-align: center;">一、主机</p> <p>1. 人机工程设计, 液晶彩色触摸屏;</p> <p>2. 嵌入式控制系统, 除默认设置外, 可根据经验和刀具设定相应工作参数;</p> <p>3. 双通道输出接口, 支持电机自动识别;</p> <p>4. 故障自诊断和自保护技术, 最大程度的确保正常使用和手术安全</p> <p>5. 微电脑控制平台, 恒速驱动控制系统, 负载速降$\leq 5\%$; 可设置最高转速, 脚踏开关操控实现无级变速;</p>	<p style="text-align: center;">一、主机参数</p> <p>1)、主机尺寸 220*180*160 (mm), 重量 1.8Kg, 具有便携式提手, 方便移动, 工作参数可实事显示</p> <p>2)、动力手柄自动识别; 正反转速手控/脚控 切换及反转声音提示</p> <p>3)、故障自动诊断, 自动弹出错误代码信息; 扭矩过载警示及故障报警提示;</p> <p>4)、具有磨削拓展功能(磨头手柄);</p> <p>5)、控制系统采用高性能智能化的微处理控制芯片, 恒速闭环驱动控制, 即空载, 满载转速变动在$\leq 5\%$范围内, 驱动动力手柄在工作时, 具有 0.2 S 的速停功能;</p>	满足	无偏差, 详见产品技术参数及产品彩页
2	<p style="text-align: center;">二、脚踏开关</p> <p>1. 具备 IPX8 防水等级, 有防滑、防侧翻的功能</p> <p>2. 线缆长$\geq 3m$, 无级调速, 可进行功能切换</p>	<p style="text-align: center;">二、脚踏开关</p> <p>1)、线缆长$\geq 3.5m$, 无极调速, 可进行脚控正反转速切换;</p> <p>2)、IP8X 防水等级、防滑、防侧翻;</p> <p>3)、坚固结构设计, 承载重量$\geq 135kg$;</p> <p>4)、ISO - E 快换接口;</p>	满足	无偏差, 详见产品技术参数及产品彩页
3	<p style="text-align: center;">三、微电机</p> <p>1. 配备双电机操作, 输出功率$\geq 100W$, 扭矩$\geq 2.86N \cdot CM$, 转速$\geq 40000r/min$;</p> <p>2. 自动风冷技术, 温升小, 噪音低, 噪音$< 65dB$, 工作最高温度$< 40^{\circ}C$;</p>	<p style="text-align: center;">三、微电机</p> <p>1. 全封闭马达, 防止交叉感染;</p> <p>2. 输出扭矩 3.35N. cm, 转速可达 60000r/min;</p> <p>3. 线缆长$\geq 3m$, ISO - E 快换接口;</p>	满足	无偏差, 详见产品技术参数及产品彩页

4	<p>四、颅骨钻手柄</p> <p>1. 轻质合金材料制造,可高温高压消毒;</p> <p>2. 握持舒适,轻巧方便,操控性强;</p> <p>3. 转速为$\geq 1400\text{r}/\text{min}$,低噪音、低振动,最高转速时空载噪音$< 75\text{dB}$;</p>	<p>四、钻头手柄</p> <p>1)、转速:脚踏开关无极调速:$\leq 2850\text{rpm}$;</p> <p>2)、工作扭矩:$\leq 1000\text{mN}\cdot\text{m}$; 噪声:$\leq 75\text{dB}$;</p> <p>3)、手柄空转5min后外壳温升:$\leq 45^\circ\text{C}$;</p> <p>4)、轻质合金材料,表面防腐耐磨处理,可高温高压消毒</p>	满足	无偏差,详见产品技术参数及产品彩页
5	<p>五、颅骨铣手柄</p> <p>1. 最小铣切$\leq 6\text{mm}$,铣切骨板顺畅安全。铣手柄可配置可旋转护靴或固定护靴</p> <p>2. 脑膜护鞘设计,可匹配固定护靴或者360°自由旋转护靴。</p> <p>3. 规格齐全,可选配儿童专用护靴。</p>	<p>五、铣刀手柄</p> <p>1)、转速:脚踏开关无极调速:$0-60000\text{rpm}\pm 5\%$;</p> <p>2)、工作转矩:$\leq 15\text{mN}\cdot\text{m}$; 噪声:$\leq 75\text{dB}$;</p> <p>3)、装铣刀时径向圆跳动$\leq 0.1\text{mm}$;</p> <p>4)、规格齐全,三种长度规格可选,可选择匹配成人和儿童型号,可握持式或执笔式操作;</p> <p>5)、脑膜保护鞘设计,旋转保护鞘方向固定设计,有效防止高速铣刀对脑组织的损伤</p>	满足	无偏差,详见产品技术参数及产品彩页
6	<p>六、磨钻手柄</p> <p>1. 最大直径20mm,角度21°,超轻,执笔式、防滑结构设计;最高转速$\geq 60000\text{r}/\text{min}$,可正反转,低发热、低噪音,最高转速时空载噪音$< 75\text{dB}$,长时间运行最高热平衡温度$< 45^\circ\text{C}$;</p> <p>2. 磨钻手柄与微电机连接具有锁定功能,防止任意旋转,适合精细手术操作。</p>	<p>5、磨头手柄</p> <p>1)、转速:脚踏开关无极调速:$0-60000\text{rpm}\pm 5\%$;</p> <p>2)、工作转矩:$\leq 15\text{mN}\cdot\text{m}$;</p> <p>3)、最高转速$60000\text{r}/\text{min}$,可正反转,低发热、低噪音,噪音$< 75\text{dB}$,长时间运行最高热平衡温度$\leq 45^\circ\text{C}$;</p> <p>4)、结构设计轻巧,角度$20^\circ$,超轻,执笔式、防滑结构设计;多种长度直弯手柄可选,操作性强</p>	满足	无偏差,详见产品技术参数及产品彩页
7	<p>七、消毒条件</p> <p>1. 微电机、颅骨钻手柄、颅骨铣手柄、颅骨钻头、铣刀均满足高温高压和低温等离子消毒</p>	<p>七、消毒条件</p> <p>1. 配备专用消毒盒,标准型载物托盘和独立固定支架,确保机械清洗更加彻底,存储更加便捷。动力手柄、颅骨钻手柄、颅骨铣手柄、颅骨钻头、铣刀均满足高温高压和低温等离子消毒</p>	满足	无偏差,详见产品技术参数及产品彩页



投标人：河南奥杰霖商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：段振东 (签字或盖章)

2024年08月15日