

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学中医四诊实验室中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-790）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江模医 科技有限 公司	河北名宜 科技有限 公司	杭州医匠 科技有限 公司	成都杰丹 贸易有限 公司
1	商务	2020年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0
2	商务	投标人或制造商具有有效的质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书的，每个得1分，最多3分。需提供相关证明材料复印件并加盖公章。 （证明材料：有效的证书扫描件加盖公章，未提供不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	针对第四部分项目技术规范和招标需求“二、具体技术指标要求”，满足全部技术要求的得26分，标注“★”的重要技术指标（8条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每条扣1分；未标注“★”的一般技术指标（36条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣0.5分； 注：参数需根据要求提供相关证明材料（包括证书、检测报告、截图链接等）。否则评标委员会认为响应不符合招标文件要求。	0-26	19.0	19.0	26.0	18.0
4	技术	投标人所提供产品描述的完整性、针对性情况：包括（主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述）（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	投标人提供的项目实施方案情况：包括（实施方案全面、可行，进度计划合理性，），（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作履历、技术能力②职称、类似项目经验等： 根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
8	技术	投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况 根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况 根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。 根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	所投产品列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，节能产品0.5分，环境标志产品0.5分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在投标文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

13.1	商务	可自行编辑脉象参数，对系统预置的脉象参数进行调整，重新生成新的脉象，可拓展脉象上万种，增加脉象种类和表现，尊重不同派别认知上的差异。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.2	商务	脉搏搏动为真实液体搏动产生，更加接近临床，同时有积液杯方便补液及观测液体液量。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.3	商务	系统可同步检测寸关尺三部取脉力度，通过实时计算以色块堆积的方式精确反应瞬间力度的变化。随着力度逐渐变大，对应显示状态分别为蓝色的区域、绿色的区域、黄色的区域和红色的区域。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.4	商务	系统增加压力调控装置，开机自动检测，并可通过软件操作进行硬件故障自动检测、排除，使产品性能更加稳定、可靠。用户触诊手臂脉象，系统可自动采集并显示用户取脉力度的数值，并据此进行浮、中、沉、重沉四部取脉力度的参数调节，可调范围0-255，可支持一键恢复系统默认力度。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.5	商务	系统自带理论试题、病例试题。病例试题可选择在手臂上模拟左右两手的脉象，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
合计			0-60	38.0	35.0	59.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学中医四诊实验室中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-790）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司	杭州医匠科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司
1	商务	2020年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0
2	商务	投标人或制造商具有有效的质量、环境、职业健康管理体系认证证书的，每个得1分，最多3分。需提供相关证明材料复印件并加盖公章。（证明材料：有效的证书扫描件加盖公章，未提供不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	针对第四部分项目技术规范和招标需求“二、具体技术指标要求”，满足全部技术要求的得26分，标注“★”的重要技术指标（8条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每条扣1分；未标注“★”的一般技术指标（36条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣0.5分；注：参数需根据要求提供相关证明材料（包括证书、检测报告、截图链接等）。否则评标委员会认为响应不符合招标文件要求。	0-26	19.0	19.0	26.0	18.0
4	技术	投标人所提供产品描述的完整性、针对性情况：包括（主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述）（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	投标人提供的项目实施方案情况：包括（实施方案全面、可行，进度计划合理性，），（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作履历、技术能力②职称、类似项目经验等；根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
8	技术	投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12	技术	所投产品列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，节能产品0.5分，环境标志产品0.5分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在投标文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

13.1	商务	可自行编辑脉象参数，对系统预置的脉象参数进行调整，重新生成新的脉象，可拓展脉象上万种，增加脉象种类和表现，尊重不同派别认知上的差异。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.2	商务	脉搏搏动为真实液体搏动产生，更加接近临床，同时有积液杯方便补液及观测液体液量。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.3	商务	系统可同步检测寸关尺三部取脉力度，通过实时计算以色块堆积的方式精确反应瞬间力度的变化。随着力度逐渐变大，对应显示状态分别为蓝色的区域、绿色的区域、黄色的区域和红色的区域。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.4	商务	系统增加压力调控装置，开机自动检测，并可通过软件操作进行硬件故障自动检测、排除，使产品性能更加稳定、可靠。用户触诊手臂脉象，系统可自动采集并显示用户取脉力度的数值，并据此进行浮、中、沉、重沉四部取脉力度的参数调节，可调范围0-255，可支持一键恢复系统默认力度。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0
13.5	商务	系统自带理论试题、病例试题。病例试题可选择在手臂上模拟左右两手的脉象，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-60	37.0	34.0	54.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学中医四诊实验室中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-790）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司	杭州医匠科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司
1	商务	2020年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0
2	商务	投标人或制造商具有有效的质量、环境、职业健康管理体系认证证书的，每个得1分，最多3分。需提供相关证明材料复印件并加盖公章。（证明材料：有效的证书扫描件加盖公章，未提供不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	针对第四部分项目技术规范和招标需求“二、具体技术指标要求”，满足全部技术要求的得26分，标注“★”的重要技术指标（8条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每条扣1分；未标注“★”的一般技术指标（36条）（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣0.5分；注：参数需根据要求提供相关证明材料（包括证书、检测报告、截图链接等）。否则评标委员会认为响应不符合招标文件要求。	0-26	19.0	19.0	26.0	18.0
4	技术	投标人所提供产品描述的完整性、针对性情况：包括（主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述）（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	投标人提供的项目实施方案情况：包括（实施方案全面、可行，进度计划合理性，），（评审分值为1分或2分）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作履历、技术能力②职称、类似项目经验等；根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
8	技术	投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
12	技术	所投产品列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，节能产品0.5分，环境标志产品0.5分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在投标文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0

13.1	商务	可自行编辑脉象参数，对系统预置的脉象参数进行调整，重新生成新的脉象，可拓展脉象上万种，增加脉象种类和表现，尊重不同派别认知上的差异。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.2	商务	脉搏搏动为真实液体搏动产生，更加接近临床，同时有积液杯方便补液及观测液体液量。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.3	商务	系统可同步检测寸关尺三部取脉力度，通过实时计算以色块堆积的方式精确反应瞬间力度的变化。随着力度逐渐变大，对应显示状态分别为蓝色的区域、绿色的区域、黄色的区域和红色的区域。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.4	商务	系统增加压力调控装置，开机自动检测，并可通过软件操作进行硬件故障自动检测、排除，使产品性能更加稳定、可靠。用户触诊手臂脉象，系统可自动采集并显示用户取脉力度的数值，并据此进行浮、中、沉、重沉四部取脉力度的参数调节，可调范围0-255，可支持一键恢复系统默认力度。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
13.5	商务	系统自带理论试题、病例试题。病例试题可选择在手臂上模拟左右两手的脉象，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。 根据操作的详细度及专业度进行评价得分，（评审分值为1分或2分）模块内容没有讲解或不演示得0分	0-2	1.0	1.0	2.0	0.0
合计			0-60	37.0	34.0	58.0	26.0

专家（签名）：