## 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)

							h 1
序号	评分 类型	评分项目内容				杭州医匠 科技有限 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	商名	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		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		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		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		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		1.0	1.0	2.0	0.0
13.5		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,运用辨证分析进行思考,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				杭州医匠 科技有限 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		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		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		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		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		1.0	1.0	2.0	0.0
13.4		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		1.0	1.0	1.0	0.0
13.5		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,运用辨证分析进行思考,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)

	评分					杭州医匠	
序号	类型	评分项目内容	范围	科技有限 公司	科技有限 公司	科技有限 公司	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	商タ	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		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		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		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		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		1.0	1.0	2.0	0.0
13.5		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,运用辨证分析进行思考,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):