

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-531）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州匠匠科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司
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	3.0	0.0	2.0	2.0
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，做多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	26.0	17.0	19.0	19.0
4	技术	投标人所提供产品的主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述： 技术支持资料或证明文件完整、有效，能清晰反映产品的性能特点和质量状况的，得2分； 所投产品的性能特点、质量水平等描述基本完整的，得1分； 技术支持资料或证明文件不完整，得0.5分； 未提供此项内容不得分。	0-2	2.0	0.5	0.5	0.5
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行评价，项目实施方案全面、可行，进度计划合理，项目管理措施科学针对性强，实施计划、项目管理措施等方案各项内容均完整、明确具体，得2分；方案内容相对完整，有一定的可行性，得1分；方案内容基本完整，可行性欠缺，得0.5分；未提供或不合理的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目负责人经验丰富、技术能力强，得3分；项目负责人经验、技术能力基本符合要求，得2分；项目负责人经验、技术能力有欠缺，得1分；	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目人员配置合理，经验丰富、技术能力强，得2分；项目人员配置、经验、技术能力基本符合要求，得1分；项目人员配置合理性欠缺，经验、技术能力有欠缺，得0.5分；	0-2	1.0	0.5	1.0	0.5
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	0.0	2.0	2.0
9	技术	投标人提供的培训计划，培训计划包括培训内容、人数、地点、时间等： 培训方案完全满足项目需求，时间安排等合理，各项管理制度完善，有利于采购人的得2分； 培训方案简单没有针对性、时间安排欠妥，管理制度相对欠缺，的得1分； 只提供简单培训方案，部分满足采购需求的得0.5分 不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0

10	技术	投标人提供的售后服务方案（包括但不限于日常运维服务方案）、售后服务响应情况的可行性、完整性以及服务落实的保障措施、售后服务的实现方式的科学性、先进性，要点内容完整、完全满足采购需求，对采购人有利的得2分；部分满足采购需求、可行性欠缺的得1分；只提供简单售后服务方案，并未详细阐述且没有针对性的得0.5分，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	投标人须是否建立应急预案，对故障的响应、处理、定期巡检等内容评分。应急预案合理完整，考虑全面，有针对性得2分。应急预案基本合理完整，有一定针对性得1分。应急预案欠完整，不完全适用于本项目，得0.5分。未提供方案不得分	0-2	1.0	0.5	1.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
13.1	技术	1.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。 2.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。 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区域、绿色区域、黄色区域和红色区域。 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。 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，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。	0-10	8.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-60	51.5	22.5	37.5	28.5

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脉诊仪采购项目（HSZB-2023-531）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州医匠科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司
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	3.0	0.0	2.0	2.0
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，做多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	26.0	17.0	19.0	19.0
4	技术	投标人所提供产品的主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述： 技术支持资料或证明文件完整、有效，能清晰反映产品的性能特点和质量状况的，得2分； 所投产品的性能特点、质量水平等描述基本完整的，得1分； 技术支持资料或证明文件不完整，得0.5分； 未提供此项内容不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行评价，项目实施方案全面、可行，进度计划合理，项目管理措施科学针对性强，实施计划、项目管理措施等方案各项内容均完整、明确具体，得2分；方案内容相对完整，有一定的可行性，得1分；方案内容基本完整，可行性欠缺，得0.5分；未提供或不合理的，不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0	0.5
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目负责人经验丰富、技术能力强，得3分；项目负责人经验、技术能力基本符合要求，得2分；项目负责人经验、技术能力有欠缺，得1分；	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目人员配置合理，经验丰富、技术能力强，得2分；项目人员配置、经验、技术能力基本符合要求，得1分；项目人员配置合理性欠缺，经验、技术能力有欠缺，得0.5分；	0-2	2.0	0.5	2.0	1.0
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	0.0	2.0	2.0
9	技术	投标人提供的培训计划，培训计划包括培训内容、人数、地点、时间等： 培训方案完全满足项目需求，时间安排等合理，各项管理制度完善，有利于采购人的得2分； 培训方案简单没有针对性、时间安排欠妥，管理制度相对欠缺，的得1分； 只提供简单培训方案，部分满足采购需求的得0.5分 不提供不得分。	0-2	2.0	0.5	2.0	1.0

10	技术	投标人提供的售后服务方案（包括但不限于日常运维服务方案）、售后服务响应情况的可行性、完整性以及服务落实的保障措施、售后服务的实现方式的科学性、先进性，要点内容完整、完全满足采购需求，对采购人有利的得2分；部分满足采购需求、可行性欠缺的得1分；只提供简单售后服务方案，并未详细阐述且没有针对性的得0.5分，未提供不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0
11	技术	投标人须是否建立应急预案，对故障的响应、处理、定期巡检等内容评分。应急预案合理完整，考虑全面，有针对性得2分。应急预案基本合理完整，有一定针对性得1分。应急预案欠完整，不完全适用于本项目，得0.5分。未提供方案不得分	0-2	2.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0
13.1	技术	1.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。 2.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。 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区域、绿色区域、黄色区域和红色区域。 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。 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，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。	0-10	10.0	0.0	5.0	0.0
合计			0-60	58.5	21.0	42.0	29.5

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脉诊仪采购项目（HSZB-2023-531）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州匠医科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司
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	3.0	0.0	2.0	2.0
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，做多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	26.0	17.0	19.0	19.0
4	技术	投标人所提供产品的主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述： 技术支持资料或证明文件完整、有效，能清晰反映产品的性能特点和质量状况的，得2分； 所投产品的性能特点、质量水平等描述基本完整的，得1分； 技术支持资料或证明文件不完整，得0.5分； 未提供此项内容不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行评价，项目实施方案全面、可行，进度计划合理，项目管理措施科学针对性强，实施计划、项目管理措施等方案各项内容均完整、明确具体，得2分；方案内容相对完整，有一定的可行性，得1分；方案内容基本完整，可行性欠缺，得0.5分；未提供或不合理的，不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目负责人经验丰富、技术能力强，得3分；项目负责人经验、技术能力基本符合要求，得2分；项目负责人经验、技术能力有欠缺，得1分；	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	拟投入本次项目的项目人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目人员配置合理，经验丰富、技术能力强，得2分；项目人员配置、经验、技术能力基本符合要求，得1分；项目人员配置合理性欠缺，经验、技术能力有欠缺，得0.5分；	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0
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	0.0	2.0	2.0
9	技术	投标人提供的培训计划，培训计划包括培训内容、人数、地点、时间等： 培训方案完全满足项目需求，时间安排等合理，各项管理制度完善，有利于采购人的得2分； 培训方案简单没有针对性、时间安排欠妥，管理制度相对欠缺，的得1分； 只提供简单培训方案，部分满足采购需求的得0.5分 不提供不得分。	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0

10	技术	投标人提供的售后服务方案（包括但不限于日常运维服务方案）、售后服务响应情况的可行性、完整性以及服务落实的保障措施、售后服务的实现方式的科学性、先进性，要点内容完整、完全满足采购需求，对采购人有利的得2分；部分满足采购需求、可行性欠缺的得1分；只提供简单售后服务方案，并未详细阐述且没有针对性的得0.5分，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	投标人须是否建立应急预案，对故障的响应、处理、定期巡检等内容评分。应急预案合理完整，考虑全面，有针对性得2分。应急预案基本合理完整，有一定针对性得1分。应急预案欠完整，不完全适用于本项目，得0.5分。未提供方案不得分	0-2	2.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0
13.1	技术	1.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。 2.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。 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区域、绿色区域、黄色区域和红色区域。 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。 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，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。	0-10	8.0	0.0	5.0	0.0
合计			0-60	57.5	21.5	39.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江中医药大学中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-531）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州匠医科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司
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	3.0	0.0	2.0	2.0
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，做多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	26.0	17.0	19.0	19.0
4	技术	投标人所提供产品的主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述： 技术支持资料或证明文件完整、有效，能清晰反映产品的性能特点和质量状况的，得2分； 所投产品的性能特点、质量水平等描述基本完整的，得1分； 技术支持资料或证明文件不完整，得0.5分； 未提供此项内容不得分。	0-2	2.0	0.5	0.5	0.5
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行评价，项目实施方案全面、可行，进度计划合理，项目管理措施科学针对性强，实施计划、项目管理措施等方案各项内容均完整、明确具体，得2分；方案内容相对完整，有一定的可行性，得1分；方案内容基本完整，可行性欠缺，得0.5分；未提供或不合理的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目负责人经验丰富、技术能力强，得3分；项目负责人经验、技术能力基本符合要求，得2分；项目负责人经验、技术能力有欠缺，得1分；	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目人员配置合理，经验丰富、技术能力强，得2分；项目人员配置、经验、技术能力基本符合要求，得1分；项目人员配置合理性欠缺，经验、技术能力有欠缺，得0.5分；	0-2	2.0	0.5	1.0	1.0
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	0.0	2.0	2.0
9	技术	投标人提供的培训计划，培训计划包括培训内容、人数、地点、时间等： 培训方案完全满足项目需求，时间安排等合理，各项管理制度完善，有利于采购人的得2分； 培训方案简单没有针对性、时间安排欠妥，管理制度相对欠缺，的得1分； 只提供简单培训方案，部分满足采购需求的得0.5分 不提供不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0

10	技术	投标人提供的售后服务方案（包括但不限于日常运维服务方案）、售后服务响应情况的可行性、完整性以及服务落实的保障措施、售后服务的实现方式的科学性、先进性，要点内容完整、完全满足采购需求，对采购人有利的得2分；部分满足采购需求、可行性欠缺的得1分；只提供简单售后服务方案，并未详细阐述且没有针对性的得0.5分，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	投标人须是否建立应急预案，对故障的响应、处理、定期巡检等内容评分。应急预案合理完整，考虑全面，有针对性得2分。应急预案基本合理完整，有一定针对性得1分。应急预案欠完整，不完全适用于本项目，得0.5分。未提供方案不得分	0-2	1.0	0.5	1.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0
13.1	技术	1.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。 2.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。 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区域、绿色区域、黄色区域和红色区域。 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。 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。	0-10	10.0	0.0	5.0	0.0
合计			0-60	55.5	22.0	39.5	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江中医药大学中医脉诊仪采购项目（HSZB-2023-531）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州医匠科技有限公司	成都杰丹贸易有限公司	浙江模医科技有限公司	河北名宜科技有限公司
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	3.0	0.0	2.0	2.0
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，做多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	26.0	17.0	19.0	19.0
4	技术	投标人所提供产品的主要性能、特点、操作说明和质量水平的描述： 技术支持资料或证明文件完整、有效，能清晰反映产品的性能特点和质量状况的，得2分； 所投产品的性能特点、质量水平等描述基本完整的，得1分； 技术支持资料或证明文件不完整，得0.5分； 未提供此项内容不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行评价，项目实施方案全面、可行，进度计划合理，项目管理措施科学针对性强，实施计划、项目管理措施等方案各项内容均完整、明确具体，得2分；方案内容相对完整，有一定的可行性，得1分；方案内容基本完整，可行性欠缺，得0.5分；未提供或不合理的，不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目负责人经验丰富、技术能力强，得3分；项目负责人经验、技术能力基本符合要求，得2分；项目负责人经验、技术能力有欠缺，得1分；	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等：（提供履历表和相关资料、证书） 项目人员配置合理，经验丰富、技术能力强，得2分；项目人员配置、经验、技术能力基本符合要求，得1分；项目人员配置合理性欠缺，经验、技术能力有欠缺，得0.5分；	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0
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	0.0	2.0	2.0
9	技术	投标人提供的培训计划，培训计划包括培训内容、人数、地点、时间等： 培训方案完全满足项目需求，时间安排等合理，各项管理制度完善，有利于采购人的得2分； 培训方案简单没有针对性、时间安排欠妥，管理制度相对欠缺，的得1分； 只提供简单培训方案，部分满足采购需求的得0.5分 不提供不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0

10	技术	投标人提供的售后服务方案（包括但不限于日常运维服务方案）、售后服务响应情况的可行性、完整性以及服务落实的保障措施、售后服务的实现方式的科学性、先进性，要点内容完整、完全满足采购需求，对采购人有利的得2分；部分满足采购需求、可行性欠缺的得1分；只提供简单售后服务方案，并未详细阐述且没有针对性的得0.5分，未提供不得分。	0-2	1.0	0.5	1.0	1.0
11	技术	投标人须是否建立应急预案，对故障的响应、处理、定期巡检等内容评分。应急预案合理完整，考虑全面，有针对性得2分。应急预案基本合理完整，有一定针对性得1分。应急预案欠完整，不完全适用于本项目，得0.5分。未提供方案不得分	0-2	1.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0
13.1	技术	1.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。 2.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。 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区域、绿色区域、黄色区域和红色区域。 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。 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，运用辩证分析进行思考，在模拟手臂上即可触摸脉象搏动。	0-10	8.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-60	51.5	21.5	38.0	30.0

专家（签名）：