

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院临床医学专业建设实验教学设备一批采购项目（[2024]10632号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴文一教学仪器有限公司	浙江绍兴市新华书店有限公司	浙江晨诺信息技术有限公司
1	商务	供应商信誉及履约能力：投标人或产品制造商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证。每项认证得1分，最多得3分。 投标文件中提供有效期内的证书复印件	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	类似项目业绩：投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今完成的类似项目合同，每个得1分，最多得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
3	技术	设备技术参数与功能配置：技术参数完全满足产品规格参数的得29分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-29	29.0	26.0	24.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目实施的时间进度安排、技术方案、项目安全措施、质量措施、技术控制措施等进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人针对本项目实施人员构成情况，提供项目实施人员的机电一体化职称证书每一本证书给1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
5	技术	产品演示：投标单位根据招标文件要求进行产品功能视频演示，产品演示全部满足招标文件要求得16分。本项目投标人必须在真实系统环境中对下述演示内容逐项进行演示，无演示或以PPT静态图演示不得分。 1、投标人对“集成化信号采集平台”中的技术参数演示，设备使用情况记录：自动记录设备使用情况，包括首次使用日期，最近使用日期，累计使用时间和次数等，使用情况记录到硬件中，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 2、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，反演文件时可同步播放声音：可以在播放反演波形的同时播放信号声音，比如播放人体心音，便于学生从形态和声音两个方面理解生理信号，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 3、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，刺激器功能：可根据人体实验所需设置刺激器基本参数，如刺激强度、刺激频率和脉冲个数，也可设置高级参数，如强度增量、频率增量、脉冲增量、刺激脉宽。可在刺激参数调节区进行设置，也可从相应实验模块进行设置，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 4、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，专业的心率变异分析：可显示Lorenz图，RR间期直方图，RR间期差值图，速度图以及功率谱分析图；心率变异可分析不低于23个时域、频域以及非线性指标，至少包括：Range、SDNN、DNN Mean、RMSSD、NNxx、CV、TP、VLFP、LFP、HFP、LF/HF、VLI、VAI、SD1以及SD2等；多个分析参数可调，包括但不限于：分析通道、分析数据类型、分析起始时间，分析时长、FFT点数，参考RR间期、最大RR间期等，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 5、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，代谢分析：基础代谢分析，能量代谢分析，自动计算呼吸商等；全部满足的得2分，部分满足或不满足不得分。 6、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，内嵌动画引导的实验操作指南：针对每个人体实验模块都内嵌有实验操作关键步骤动画展示，方便学生使用，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 7、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，人体生理实验模块：包含中枢神经系统实验、神经肌肉实验、运动生理实验、循环系统、呼吸实验、感觉器官等类别至少22个人体生理实验模块，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 8、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，软件实验模块内嵌web电子教材，包括，实验原理：生动形象的动画或图片讲解实验原理；实验项目：包含图文并茂的实验说明、实验步骤和实验报告；发展历史：了解人体生理参数的研究历程；临床应用：基础医学与临床病理想结合；文献：列举本实验设计中的参考文献；思考题：涵盖原理与实验步骤的问题思考；小测试：对实验相关知识的进一步巩固。全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复加分。	0-16	16.0	5.0	8.0
6.1	技术	1、根据提供的售后服务方案，并结合本项目实际情况，本地化售后服务成熟性、可行性，内容包括：专业售后服务队伍、完善的售后体系、提供电话热线、咨询响应时间服务、现场服务到达情况等进行打分（0-4分）	0-4	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2、免费质保不少于3年，在3年的基础上，每延长1年加1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案、计划的可行性及合理性等方面进行评审打分（0-2分）。	0-2	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	供货方案：根据项目的供货时间、人员安排、供货保障措施等进行打分（0-5分）。	0-5	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	66.0	42.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院临床医学专业建设实验教学设备一批采购项目（[2024]10632号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴文一教学仪器有限公司	浙江绍兴市新华书店有限公司	浙江晨诺信息技术有限公司
1	商务	供应商信誉及履约能力：投标人或产品制造商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证。每项认证得1分，最多得3分。 投标文件中提供有效期内的证书复印件	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	类似项目业绩：投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今完成的类似项目合同，每个得1分，最多得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
3	技术	设备技术参数与功能配置：技术参数完全满足产品规格参数的得29分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-29	29.0	26.0	24.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目实施的时间进度安排、技术方案、项目安全措施、质量措施、技术控制措施等进行打分。（0-4分）	0-4	3.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人针对本项目实施人员构成情况，提供项目实施人员的机电一体化职称证书每一本证书给1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
5	技术	产品演示：投标单位根据招标文件要求进行产品功能视频演示，产品演示全部满足招标文件要求得16分。本项目投标人必须在真实系统环境中对下述演示内容逐项进行演示，无演示或以PPT静态图演示不得分。 1、投标人对“集成化信号采集平台”中的技术参数演示，设备使用情况记录：自动记录设备使用情况，包括首次使用日期，最近使用日期，累计使用时间和次数等，使用情况记录到硬件中，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 2、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，反演文件时可同步播放声音：可以在播放反演波形的同时播放信号声音，比如播放人体心音，便于学生从形态和声音两个方面理解生理信号，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 3、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，刺激器功能：可根据人体实验所需设置刺激器基本参数，如刺激强度、刺激频率和脉冲个数，也可设置高级参数，如强度增量、频率增量、脉冲增量、刺激脉宽。可在刺激参数调节区进行设置，也可从相应实验模块进行设置，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 4、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，专业的心率变异分析：可显示Lorenz图，RR间期直方图，RR间期差值图，速度图以及功率谱分析图；心率变异可分析不低于23个时域、频域以及非线性指标，至少包括：Range、SDNN、DNN Mean、RMSSD、NNxx、CV、TP、VLFP、LFP、HFP、LF/HF、VLI、VAI、SD1以及SD2等；多个分析参数可调，包括但不限于：分析通道、分析数据类型、分析起始时间，分析时长、FFT点数，参考RR间期、最大RR间期等，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 5、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，代谢分析：基础代谢分析，能量代谢分析，自动计算呼吸商等；全部满足的得2分，部分满足或不满足不得分。 6、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，内嵌动画引导的实验操作指南：针对每个人体实验模块都内嵌有实验操作关键步骤动画展示，方便学生使用，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 7、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，人体生理实验模块：包含中枢神经系统实验、神经肌肉实验、运动生理实验、循环系统、呼吸实验、感觉器官等类别至少22个人体生理实验模块，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 8、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，软件实验模块内嵌web电子教材，包括，实验原理：生动形象的视频动画或图片讲解实验原理；实验项目：包含图文并茂的实验说明、实验步骤和实验报告；发展历史：了解人体生理参数的研究历程；临床应用：基础医学与临床病例想结合；文献：列举本实验设计中的参考文献；思考题：涵盖原理与实验步骤的问题思考；小测试：对实验相关知识的进一步巩固。全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。	0-16	16.0	5.0	8.0
6.1	技术	1、根据提供的售后服务方案，并结合本项目实际情况，本地化售后服务成熟性、可行性，内容包括：专业售后服务队伍、完善的售后体系、提供电话热线、咨询响应时间服务、现场服务到达情况等打分（0-4分）	0-4	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2、免费质保不少于3年，在3年的基础上，每延长1年加1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案、计划的可行性及合理性等方面进行评审打分（0-2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	供货方案：根据项目的供货时间、人员安排、供货保障措施等进行打分（0-5分）。	0-5	4.0	3.0	3.0

合计	0-70	65.0	44.0	42.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院临床医学专业建设实验教学设备一批采购项目（[2024]10632号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴文一教学仪器有限公司	浙江绍兴市新华书店有限公司	浙江晨诺信息技术有限公司
1	商务	供应商信誉及履约能力：投标人或产品制造商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证。每项认证得1分，最多得3分。 投标文件中提供有效期内的证书复印件	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	类似项目业绩：投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今完成的类似项目合同，每个得1分，最多得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
3	技术	设备技术参数与功能配置：技术参数完全满足产品规格参数的得29分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-29	29.0	26.0	24.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目实施的时间进度安排、技术方案、项目安全措施、质量措施、技术控制措施等进行打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人针对本项目实施人员构成情况，提供项目实施人员的机电一体化职称证书每一本证书给1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
5	技术	产品演示：投标单位根据招标文件要求进行产品功能视频演示，产品演示全部满足招标文件要求得16分。本项目投标人必须在真实系统环境中对下述演示内容逐项进行演示，无演示或以PPT静态图演示不得分。 1、投标人对“集成化信号采集平台”中的技术参数演示，设备使用情况记录：自动记录设备使用情况，包括首次使用日期，最近使用日期，累计使用时间和次数等，使用情况记录到硬件中，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 2、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，反演文件时可同步播放声音：可以在播放反演波形的同时播放信号声音，比如播放人体心音，便于学生从形态和声音两个方面理解生理信号，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 3、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，刺激器功能：可根据人体实验所需设置刺激器基本参数，如刺激强度、刺激频率和脉冲个数，也可设置高级参数，如强度增量、频率增量、脉冲增量、刺激脉宽。可在刺激参数调节区进行设置，也可从相应实验模块进行设置，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 4、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，专业的心率变异分析：可显示Lorenz图，RR间期直方图，RR间期差值图，速度图以及功率谱分析图；心率变异可分析不低于23个时域、频域以及非线性指标，至少包括：Range、SDNN、DNN Mean、RMSSD、NNxx、CV、TP、VLFP、LFP、HFP、LF/HF、VLI、VAI、SD1以及SD2等；多个分析参数可调，包括但不限于：分析通道、分析数据类型、分析起始时间，分析时长、FFT点数，参考RR间期、最大RR间期等，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 5、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，代谢分析：基础代谢分析，能量代谢分析，自动计算呼吸商等；全部满足的得2分，部分满足或不满足不得分。 6、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，内嵌动画引导的实验操作指南：针对每个人体实验模块都内嵌有实验操作关键步骤动画展示，方便学生使用，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 7、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，人体生理实验模块：包含中枢神经系统实验、神经肌肉实验、运动生理实验、循环系统、呼吸实验、感觉器官等类别至少22个人体生理实验模块，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 8、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，软件实验模块内嵌web电子教材，包括，实验原理：生动形象的视频动画或图片讲解实验原理；实验项目：包含图文并茂的实验说明、实验步骤和实验报告；发展历史：了解人体生理参数的研究历程；临床应用：基础医学与临床病例想结合；文献：列举本实验设计中的参考文献；思考题：涵盖原理与实验步骤的问题思考；小测试：对实验相关知识的进一步巩固。全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。	0-16	16.0	5.0	8.0
6.1	技术	1、根据提供的售后服务方案，并结合本项目实际情况，本地化售后服务成熟性、可行性，内容包括：专业售后服务队伍、完善的售后体系、提供电话热线、咨询响应时间服务、现场服务到达情况等打分（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、免费质保不少于3年，在3年的基础上，每延长1年加1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案、计划的可行性及合理性等方面进行评审打分（0-2分）。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	供货方案：根据项目的供货时间、人员安排、供货保障措施等进行打分（0-5分）。	0-5	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	65.0	47.0	45.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院临床医学专业建设实验教学设备一批采购项目（[2024]10632号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴文一教学仪器有限公司	浙江绍兴市新华书店有限公司	浙江晨诺信息技术有限公司
1	商务	供应商信誉及履约能力：投标人或产品制造商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证。每项认证得1分，最多得3分。 投标文件中提供有效期内的证书复印件	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	类似项目业绩：投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今完成的类似项目合同，每个得1分，最多得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
3	技术	设备技术参数与功能配置：技术参数完全满足产品规格参数的得29分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-29	29.0	26.0	24.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目实施的时间进度安排、技术方案、项目安全措施、质量措施、技术控制措施等进行打分。（0-4分）	0-4	3.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人针对本项目实施人员构成情况，提供项目实施人员的机电一体化职称证书每一本证书给1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
5	技术	产品演示：投标单位根据招标文件要求进行产品功能视频演示，产品演示全部满足招标文件要求得16分。本项目投标人必须在真实系统环境中对下述演示内容逐项进行演示，无演示或以PPT静态图演示不得分。 1、投标人对“集成化信号采集平台”中的技术参数演示，设备使用情况记录：自动记录设备使用情况，包括首次使用日期，最近使用日期，累计使用时间和次数等，使用情况记录到硬件中，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 2、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，反演文件时可同步播放声音：可以在播放反演波形的同时播放信号声音，比如播放人体心音，便于学生从形态和声音两个方面理解生理信号，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 3、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，刺激器功能：可根据人体实验所需设置刺激器基本参数，如刺激强度、刺激频率和脉冲个数，也可设置高级参数，如强度增量、频率增量、脉冲增量、刺激脉宽。可在刺激参数调节区进行设置，也可从相应实验模块进行设置，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 4、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，专业的心率变异分析：可显示Lorenz图，RR间期直方图，RR间期差值图，速度图以及功率谱分析图；心率变异可分析不低于23个时域、频域以及非线性指标，至少包括：Range、SDNN、DNN Mean、RMSSD、NNxx、CV、TP、VLFP、LFP、HFP、LF/HF、VLI、VAI、SD1以及SD2等；多个分析参数可调，包括但不限于：分析通道、分析数据类型、分析起始时间，分析时长、FFT点数，参考RR间期、最大RR间期等，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 5、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，代谢分析：基础代谢分析，能量代谢分析，自动计算呼吸商等；全部满足的得2分，部分满足或不满足不得分。 6、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，内嵌动画引导的实验操作指南：针对每个人体实验模块都内嵌有实验操作关键步骤动画展示，方便学生使用，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 7、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，人体生理实验模块：包含中枢神经系统实验、神经肌肉实验、运动生理实验、循环系统、呼吸实验、感觉器官等类别至少22个人体生理实验模块，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 8、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，软件实验模块内嵌web电子教材，包括，实验原理：生动形象的视频动画或图片讲解实验原理；实验项目：包含图文并茂的实验说明、实验步骤和实验报告；发展历史：了解人体生理参数的研究历程；临床应用：基础医学与临床病例想结合；文献：列举本实验设计中的参考文献；思考题：涵盖原理与实验步骤的问题思考；小测试：对实验相关知识的进一步巩固。全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。	0-16	16.0	5.0	8.0
6.1	技术	1、根据提供的售后服务方案，并结合本项目实际情况，本地化售后服务成熟性、可行性，内容包括：专业售后服务队伍、完善的售后体系、提供电话热线、咨询响应时间服务、现场服务到达情况进行打分（0-4分）	0-4	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	2、免费质保不少于3年，在3年的基础上，每延长1年加1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案、计划的可行性及合理性等方面进行评审打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
8	技术	供货方案：根据项目的供货时间、人员安排、供货保障措施等进行打分（0-5分）。	0-5	3.2	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	63.7	43.5	41.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院临床医学专业建设实验教学设备一批采购项目（[2024]10632号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴文一教学仪器有限公司	浙江绍兴市新华书店有限公司	浙江晨诺信息技术有限公司
1	商务	供应商信誉及履约能力：投标人或产品制造商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证。每项认证得1分，最多得3分。 投标文件中提供有效期内的证书复印件	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	类似项目业绩：投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今完成的类似项目合同，每个得1分，最多得3分。提供合同复印件及客户联系方式并加盖公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
3	技术	设备技术参数与功能配置：技术参数完全满足产品规格参数的得29分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-29	29.0	26.0	24.0
4.1	技术	根据投标人针对本项目实施的时间进度安排、技术方案、项目安全措施、质量措施、技术控制措施等进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人针对本项目实施人员构成情况，提供项目实施人员的机电一体化职称证书每一本证书给1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
5	技术	产品演示：投标单位根据招标文件要求进行产品功能视频演示，产品演示全部满足招标文件要求得16分。本项目投标人必须在真实系统环境中对下述演示内容逐项进行演示，无演示或以PPT静态图演示不得分。 1、投标人对“集成化信号采集平台”中的技术参数演示，设备使用情况记录：自动记录设备使用情况，包括首次使用日期，最近使用日期，累计使用时间和次数等，使用情况记录到硬件中，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 2、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，反演文件时可同步播放声音：可以在播放反演波形的同时播放信号声音，比如播放人体心音，便于学生从形态和声音两个方面理解生理信号，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 3、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，刺激器功能：可根据人体实验所需设置刺激器基本参数，如刺激强度、刺激频率和脉冲个数，也可设置高级参数，如强度增量、频率增量、脉冲增量、刺激脉宽。可在刺激参数调节区进行设置，也可从相应实验模块进行设置，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 4、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，专业的心率变异分析：可显示Lorenz图，RR间期直方图，RR间期差值图，速度图以及功率谱分析图；心率变异可分析不低于23个时域、频域以及非线性指标，至少包括：Range、SDNN、DNN Mean、RMSSD、NNxx、CV、TP、VLFP、LFP、HFP、LF/HF、VLI、VAI、SD1以及SD2等；多个分析参数可调，包括但不限于：分析通道、分析数据类型、分析起始时间，分析时长、FFT点数，参考RR间期、最大RR间期等，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 5、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，代谢分析：基础代谢分析，能量代谢分析，自动计算呼吸商等；全部满足的得2分，部分满足或不满足不得分。 6、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，内嵌动画引导的实验操作指南：针对每个人体实验模块都内嵌有实验操作关键步骤动画展示，方便学生使用，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 7、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，人体生理实验模块：包含中枢神经系统实验、神经肌肉实验、运动生理实验、循环系统、呼吸实验、感觉器官等类别至少22个人体生理实验模块，全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 8、投标人对“人体生理实验系统软件”中的技术参数演示，软件实验模块内嵌web电子教材，包括，实验原理：生动形象的视频动画或图片讲解实验原理；实验项目：包含图文并茂的实验说明、实验步骤和实验报告；发展历史：了解人体生理参数的研究历程；临床应用：基础医学与临床病例想结合；文献：列举本实验设计中的参考文献；思考题：涵盖原理与实验步骤的问题思考；小测试：对实验相关知识的进一步巩固。全部满足的得2分，部分满足得1分，不满足不得分。 注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。	0-16	16.0	5.0	8.0
6.1	技术	1、根据提供的售后服务方案，并结合本项目实际情况，本地化售后服务成熟性、可行性，内容包括：专业售后服务队伍、完善的售后体系、提供电话热线、咨询响应时间服务、现场服务到达情况等打分（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	2、免费质保不少于3年，在3年的基础上，每延长1年加1分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	1.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案、计划的可行性及合理性等方面进行评审打分（0-2分）。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	供货方案：根据项目的供货时间、人员安排、供货保障措施等进行打分（0-5分）。	0-5	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	68.0	47.0	45.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：