

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学穿戴式步态仪产品开发项目（ZJWSBJ-ZYY-202526C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江福祉科创有限公司	南京崇力科技有限公司	浙江鑫暄信息技术有限公司
1	商务	自2022年1月1日起至投标截止之日止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注： 1. 须将合同扫描件加盖公章后导入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2. 是否属于类似项目由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	供应商具有有效的质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001），环境管理体系认证（认证依据：GB/T24001/ISO14001），职业健康安全管理体系认证（认证依据：GB/T45001/ISO 45001）的每个得1分，最多得3分。 说明：需要提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图，评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对本项目的整体理解，项目背景、实施目标等情况分析进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	3.0
4	技术	根据供应商提供的重点、难点分析及解决方案可行性、合理性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	根据供应商提供的整体实施方案的完整性、针对性、合理可行性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据供应商提供的项目组织方案的合理性、可操作性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	根据供应商提供的基于惯导的可穿戴运动测量硬件系统开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据供应商提供的原始传感数据的预处理方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据供应商提供的步态结果的可视化界面开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据供应商提供的异常步态运动特征提取算法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
11	技术	根据供应商提供的临床运动异常症状自动量化评分方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0
12	技术	根据供应商提供的项目进度安排的合理性、规范性和可操作性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	根据供应商拟派的人员配备方案，是否拥有完善的服务团队，团队人员配置及职责分工是否明确，以及配备人员综合素质、是否满足采购需求进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	5.0	5.0
14	技术	根据供应商提供的质量保证管理体系及方案的合理性、针对性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据供应商提供的质量保证措施的合理性、有效性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
16	技术	根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、应急的响应速度以及处理方案等的可靠性、合理性等进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-75	50.0	46.0	46.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学穿戴式步态仪产品开发项目（ZJWSBJ-ZYY-202526C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江福祉科创有限公司	南京崇力科技有限公司	浙江鑫暄信息技术有限公司
1	商务	自2022年1月1日起至投标截止之日止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注： 1. 须将合同扫描件加盖公章后导入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2. 是否属于类似项目由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	供应商具有有效的质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001），环境管理体系认证（认证依据：GB/T24001/ISO14001），职业健康安全管理体系认证（认证依据：GB/T45001/ISO 45001）的每个得1分，最多得3分。 说明：需要提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图，评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对本项目的整体理解，项目背景、实施目标等情况分析进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
4	技术	根据供应商提供的重点、难点分析及解决方案可行性、合理性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商提供的整体实施方案的完整性、针对性、合理可行性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商提供的项目组织方案的合理性、可操作性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
7	技术	根据供应商提供的基于惯导的可穿戴运动测量硬件系统开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据供应商提供的原始传感数据的预处理方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	2.0
9	技术	根据供应商提供的步态结果的可视化界面开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	2.0
10	技术	根据供应商提供的异常步态运动特征提取算法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	2.0
11	技术	根据供应商提供的临床运动异常症状自动量化评分方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	2.0
12	技术	根据供应商提供的项目进度安排的合理性、规范性和可操作性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
13	技术	根据供应商拟派的人员配备方案，是否拥有完善的服务团队，团队人员配置及职责分工是否明确，以及配备人员综合素质、是否满足采购需求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	2.0
14	技术	根据供应商提供的质量保证管理体系及方案的合理性、针对性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	2.0	2.0
15	技术	根据供应商提供的质量保证措施的合理性、有效性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	2.0	2.0
16	技术	根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、应急的响应速度以及处理方案等的可靠性、合理性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-75	41.0	32.0	28.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学穿戴式步态仪产品开发项目（ZJWSBJ-ZYY-202526C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江福祉科创有限公司	南京崇力科技有限公司	浙江鑫暄信息技术有限公司
1	商务	自2022年1月1日起至投标截止之日止（以合同签订时间为准），供应商具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注： 1. 须将合同扫描件加盖公章后导入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2. 是否属于类似项目由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	供应商具有有效的质量管理体系认证（认证依据：GB/T19001/ISO9001），环境管理体系认证（认证依据：GB/T24001/ISO14001），职业健康安全管理体系认证（认证依据：GB/T45001/ISO 45001）的每个得1分，最多得3分。 说明：需要提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图，评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对本项目的整体理解，项目背景、实施目标等情况分析进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据供应商提供的重点、难点分析及解决方案可行性、合理性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	4.0
5	技术	根据供应商提供的整体实施方案的完整性、针对性、合理可行性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	4.0	3.0
6	技术	根据供应商提供的项目组织方案的合理性、可操作性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	4.0	4.0
7	技术	根据供应商提供的基于惯导的可穿戴运动测量硬件系统开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	3.0
8	技术	根据供应商提供的原始传感数据的预处理方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据供应商提供的步态结果的可视化界面开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	3.0
10	技术	根据供应商提供的异常步态运动特征提取算法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	3.0
11	技术	根据供应商提供的临床运动异常症状自动量化评分方法开发方案（产品设计方案、产品设计图，组件、配置等）等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	根据供应商提供的项目进度安排的合理性、规范性和可操作性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	4.0	3.0
13	技术	根据供应商拟派的人员配备方案，是否拥有完善的服务团队，团队人员配置及职责分工是否明确，以及配备人员综合素质、是否满足采购需求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	4.0	3.0
14	技术	根据供应商提供的质量保证管理体系及方案的合理性、针对性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	3.0
15	技术	根据供应商提供的质量保证措施的合理性、有效性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	3.0
16	技术	根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、应急的响应速度以及处理方案等的可靠性、合理性等进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-75	61.0	48.0	46.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：