

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学院士工作站仪器设备采购项目（HSZB-2024-1447）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州力翔科学仪器有限公司	杭州微曼科技有限公司	上海莱顿信息科技有限公司	杭州青树蛙科技发展有限公司
1	商务	2021年1月1日至投标截止时间，投标人或制造商具有同类型产品业绩情况（至少包含核心产品），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	3.0	0.0
2	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
3	技术	针对第三部分项目技术规范和招标需求“二、主要技术指标”，满足全部技术要求的得33.5分（47条），标注“★（10条）”的重要技术指标（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1.5分；未标注“★”的一般技术指标（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：具体参数中★参数以及其他明确要求提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求的（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），请供应商对应提供，未提供视为负偏离。	0-33.5	33.5	22.5	26.5	21.5
4	技术	投标人提供产品总体性能及质量水平情况：包括产品的总体性能、质量水平、应用于本项目的适用程度等描述（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	投标人提供产品配置的完整性和适用性情况：包括配置完整性及部件选型、型号等描述情况。（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人、实施人员情况：包括①工作履历、技术能力、②职称、类似项目经验等、③专业分布等情况； 根据拟投入本次项目负责人综合实力、项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等情况进行评审（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-5	4.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	安装、调试计划情况：包括产品安装、调试计划情况（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	投标人需要为用户提供①设备使用培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分） 投标人需要为用户提供②设备维护培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分）	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	质保期：全部满足招标文件要求的，不得分；增加一年（不到1年不计分）加0.5分，最高得1.5分；	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
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③应急预案（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0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.5	37.5	49.0	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学院士工作站仪器设备采购项目（HSZB-2024-1447）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州力翔科学仪器有限公司	杭州微曼科技有限公司	上海莱顿信息科技有限公司	杭州青树蛙科技发展有限公司
1	商务	2021年1月1日至投标截止时间，投标人或制造商具有同类型产品业绩情况（至少包含核心产品），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	3.0	0.0
2	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
3	技术	针对第三部分项目技术规范和招标需求“二、主要技术指标”，满足全部技术要求的得33.5分（47条），标注“★（10条）”的重要技术指标（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1.5分；未标注“★”的一般技术指标（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：具体参数中★参数以及其他明确要求提供相关材料证明所投产品满足技术指标要求的（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），请供应商对应提供，未提供视为负偏离。	0-33.5	33.5	22.5	26.5	21.5
4	技术	投标人提供产品总体性能及质量水平情况：包括产品的总体性能、质量水平、应用于本项目的适用程度等描述（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0
5	技术	投标人提供产品配置的完整性和适用性情况：包括配置完整性及部件选型、型号等描述情况。（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人、实施人员情况：包括①工作经历、技术能力、②职称、类似项目经验等、③专业分布等情况； 根据拟投入本次项目负责人综合实力、项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等情况进行评审（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-5	5.0	1.0	4.0	1.0
7	技术	安装、调试计划情况：包括产品安装、调试计划情况（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	投标人需要为用户提供①设备使用培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分） 投标人需要为用户提供②设备维护培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分）	0-6	5.0	4.0	4.0	2.0
9	技术	质保期：全部满足招标文件要求的，不得分；增加一年（不到1年不计分）加0.5分，最高得1.5分；	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
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③应急预案（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0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	4.0	5.0	3.0
合计			0-70	65.5	40.5	56.0	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学院士工作站仪器设备采购项目（HSZB-2024-1447）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州力翔科学仪器有限公司	杭州微曼科技有限公司	上海莱顿信息科技有限公司	杭州青树蛙科技发展有限公司
1	商务	2021年1月1日至投标截止时间，投标人或制造商具有同类型产品业绩情况（至少包含核心产品），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	3.0	0.0
2	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
3	技术	针对第三部分项目技术规范和招标需求“二、主要技术指标”，满足全部技术要求的得33.5分（47条），标注“★（10条）”的重要技术指标（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1.5分；未标注“★”的一般技术指标（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：具体参数中★参数以及其他明确要求提供相关材料证明所投产品满足技术指标要求的（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），请供应商对应提供，未提供视为负偏离。	0-33.5	33.5	22.5	26.5	21.5
4	技术	投标人提供产品总体性能及质量水平情况：包括产品的总体性能、质量水平、应用于本项目的适用程度等描述（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
5	技术	投标人提供产品配置的完整性和适用性情况：包括配置完整性及部件选型、型号等描述情况。（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人、实施人员情况：包括①工作经历、技术能力、②职称、类似项目经验等、③专业分布等情况； 根据拟投入本次项目负责人综合实力、项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等情况进行评审（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-5	4.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	安装、调试计划情况：包括产品安装、调试计划情况（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人需要为用户提供①设备使用培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分） 投标人需要为用户提供②设备维护培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分）	0-6	4.0	3.0	5.0	3.0
9	技术	质保期：全部满足招标文件要求的，不得分；增加一年（不到1年不计分）加0.5分，最高得1.5分；	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
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③应急预案（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0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	60.5	37.5	52.0	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江中医药大学院士工作站仪器设备采购项目（HSZB-2024-1447）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州力翔科学仪器有限公司	杭州微曼科技有限公司	上海莱顿信息科技有限公司	杭州青树蛙科技发展有限公司
1	商务	2021年1月1日至投标截止时间，投标人或制造商具有同类型产品业绩情况（至少包含核心产品），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	3.0	0.0
2	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
3	技术	针对第三部分项目技术规范和招标需求“二、主要技术指标”，满足全部技术要求的得33.5分（47条），标注“★（10条）”的重要技术指标（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1.5分；未标注“★”的一般技术指标（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：具体参数中★参数以及其他明确要求提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求的（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），请供应商对应提供，未提供视为负偏离。	0-33.5	33.5	22.5	26.5	21.5
4	技术	投标人提供产品总体性能及质量水平情况：包括产品的总体性能、质量水平、应用于本项目的适用程度等描述（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	投标人提供产品配置的完整性和适用性情况：包括配置完整性及部件选型、型号等描述情况。（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	4.0	4.0	3.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人、实施人员情况：包括①工作经历、技术能力、②职称、类似项目经验等、③专业分布等情况； 根据拟投入本次项目负责人综合实力、项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等情况进行评审（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-5	5.0	1.0	5.0	1.0
7	技术	安装、调试计划情况：包括产品安装、调试计划情况（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人需要为用户提供①设备使用培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分） 投标人需要为用户提供②设备维护培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分）	0-6	5.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	质保期：全部满足招标文件要求的，不得分；增加一年（不到1年不计分）加0.5分，最高得1.5分；	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
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③应急预案（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0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	4.0	4.0	2.0
合计			0-70	66.5	43.5	56.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江中医药大学院士工作站仪器设备采购项目（HSZB-2024-1447）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州力翔科学仪器有限公司	杭州微曼科技有限公司	上海莱顿信息科技有限公司	杭州青树蛙科技发展有限公司
1	商务	2021年1月1日至投标截止时间，投标人或制造商具有同类型产品业绩情况（至少包含核心产品），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	3.0	0.0
2	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
3	技术	针对第三部分项目技术规范和招标需求“二、主要技术指标”，满足全部技术要求的得33.5分（47条），标注“★（10条）”的重要技术指标（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1.5分；未标注“★”的一般技术指标（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：具体参数中★参数以及其他明确要求提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求的（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），请供应商对应提供，未提供视为负偏离。	0-33.5	33.5	22.5	26.5	21.5
4	技术	投标人提供产品总体性能及质量水平情况：包括产品的总体性能、质量水平、应用于本项目的适用程度等描述（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0
5	技术	投标人提供产品配置的完整性和适用性情况：包括配置完整性及部件选型、型号等描述情况。（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
6	技术	拟投入本次项目的项目负责人、实施人员情况：包括①工作经历、技术能力、②职称、类似项目经验等、③专业分布等情况； 根据拟投入本次项目负责人综合实力、项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等情况进行评审（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-5	4.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	安装、调试计划情况：包括产品安装、调试计划情况（评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	投标人需要为用户提供①设备使用培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分） 投标人需要为用户提供②设备维护培训【至少包括培训计划（包括培训次数和培训人数）、目标、培训课程内容、培训方法】，（评审分值为0分或1分或2分或3分）	0-6	5.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	质保期：全部满足招标文件要求的，不得分；增加一年（不到1年不计分）加0.5分，最高得1.5分；	0-1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
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③应急预案（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0分或1分或2分或3分或4分或5分）	0-5	4.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	62.5	37.5	49.0	32.5

专家（签名）：