

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国计量大学微流控芯片制备系统和粒子图像测速系统采购项目（ZJ-2540518）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州修意科技有限公司	杭州量元科技有限公司	上海中新晶科仪器有限公司
1	商务	投标人或产品制造商自2022年1月1日以来具有类似核心产品的销售业绩（应与所投产品同品牌），每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同扫描件）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	技术	产品的技术指标响应情况：采购文件第三部分-二、主要技术指标中所有指标均满足得40分。每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）重要指标（打★条款）不满足的扣2.5分，每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）一般技术指标不满足的扣1分。技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致且无合理说明的视为不满足采购要求。扣完为止。	0-40	32.5	27.5	40.0
3	技术	项目实施方案。根据投标人提供的项目具体实施方案的合理性、可行性，与需求的吻合程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	2.0	4.0
4	技术	安装、调试方案。根据投标人提供的安装、调试方案的合理性、可行性、对采购进度与安装要求的响应情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	2.0	4.0
5	技术	技术服务、培训方案。根据各投标人提供的培训方案进行评议：技术服务、培训方案的科学性、合理性。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	技术支持和售后服务方案。根据投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	2.0	4.0
7	技术	进度控制计划方案。根据投标人为本项目制定的交货步骤、每个阶段时间节点、进度控制和措施、进度计划表等情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	3.0
8	技术	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。分值（0,1,2）	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	50.5	38.5	61.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国计量大学微流控芯片制备系统和粒子图像测速系统采购项目（ZJ-2540518）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州修意科技有限公司	杭州量元科技有限公司	上海中新晶科仪器有限公司
1	商务	投标人或产品制造商自2022年1月1日以来具有类似核心产品的销售业绩（应与所投产品同品牌），每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同扫描件）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	技术	产品的技术指标响应情况：采购文件第三部分-二、主要技术指标中所有指标均满足得40分。每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）重要指标（打★条款）不满足的扣2.5分，每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）一般技术指标不满足的扣1分。技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致且无合理说明的视为不满足采购要求。扣完为止。	0-40	32.5	27.5	40.0
3	技术	项目实施方案。根据投标人提供的项目具体实施方案的合理性、可行性，与需求的吻合程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
4	技术	安装、调试方案。根据投标人提供的安装、调试方案的合理性、可行性、对采购进度与安装要求的响应情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	技术服务、培训方案。根据各投标人提供的培训方案进行评议：技术服务、培训方案的科学性、合理性。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	技术支持和售后服务方案。根据投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	进度控制计划方案。根据投标人为本项目制定的交货步骤、每个阶段时间节点、进度控制和措施、进度计划表等情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	3.0	5.0
8	技术	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。分值（0,1,2）	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	48.5	40.5	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国计量大学微流控芯片制备系统和粒子图像测速系统采购项目（ZJ-2540518）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州修意科技有限公司	杭州量元科技有限公司	上海中新晶科仪器有限公司
1	商务	投标人或产品制造商自2022年1月1日以来具有类似核心产品的销售业绩（应与所投产品同品牌），每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同扫描件）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	技术	产品的技术指标响应情况：采购文件第三部分-二、主要技术指标中所有指标均满足得40分。每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）重要指标（打★条款）不满足的扣2.5分，每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）一般技术指标不满足的扣1分。技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致且无合理说明的视为不满足采购要求。扣完为止。	0-40	32.5	27.5	40.0
3	技术	项目实施方案。根据投标人提供的项目具体实施方案的合理性、可行性，与需求的吻合程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
4	技术	安装、调试方案。根据投标人提供的安装、调试方案的合理性、可行性、对采购进度与安装要求的响应情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	技术服务、培训方案。根据各投标人提供的培训方案进行评议：技术服务、培训方案的科学性、合理性。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	技术支持和售后服务方案。根据投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外后续技术支持和维护能力情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
7	技术	进度控制计划方案。根据投标人为本项目制定的交货步骤、每个阶段时间节点、进度控制和措施、进度计划表等情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。分值（0,1,2）	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	47.5	37.5	63.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：中国计量大学微流控芯片制备系统和粒子图像测速系统采购项目（ZJ-2540518）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州修意科技有限公司	杭州量元科技有限公司	上海中新晶科仪器有限公司
1	商务	投标人或产品制造商自2022年1月1日以来具有类似核心产品的销售业绩（应与所投产品同品牌），每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同扫描件）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	技术	产品的技术指标响应情况：采购文件第三部分-二、主要技术指标中所有指标均满足得40分。每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）重要指标（打★条款）不满足的扣2.5分，每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）一般技术指标不满足的扣1分。技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致且无合理说明的视为不满足采购要求。扣完为止。	0-40	32.5	27.5	40.0
3	技术	项目实施方案。根据投标人提供的项目具体实施方案的合理性、可行性，与需求的吻合程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	2.0	3.0
4	技术	安装、调试方案。根据投标人提供的安装、调试方案的合理性、可行性、对采购进度与安装要求的响应情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	技术服务、培训方案。根据各投标人提供的培训方案进行评议：技术服务、培训方案的科学性、合理性。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	技术支持和售后服务方案。根据投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	3.0	2.0	4.0
7	技术	进度控制计划方案。根据投标人为本项目制定的交货步骤、每个阶段时间节点、进度控制和措施、进度计划表等情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	2.0	2.0	4.0
8	技术	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。分值（0,1,2）	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	45.5	37.5	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：中国计量大学微流控芯片制备系统和粒子图像测速系统采购项目（ZJ-2540518）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州修意科技有限公司	杭州量元科技有限公司	上海中新晶科仪器有限公司
1	商务	投标人或产品制造商自2022年1月1日以来具有类似核心产品的销售业绩（应与所投产品同品牌），每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同扫描件）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	技术	产品的技术指标响应情况：采购文件第三部分-二、主要技术指标中所有指标均满足得40分。每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）重要指标（打★条款）不满足的扣2.5分，每一项（凡标有最低一级序号的指标项即为一项）一般技术指标不满足的扣1分。技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致且无合理说明的视为不满足采购要求。扣完为止。	0-40	32.5	27.5	40.0
3	技术	项目实施方案。根据投标人提供的项目具体实施方案的合理性、可行性，与需求的吻合程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	3.0	5.0
4	技术	安装、调试方案。根据投标人提供的安装、调试方案的合理性、可行性、对采购进度与安装要求的响应情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	2.0	5.0
5	技术	技术服务、培训方案。根据各投标人提供的培训方案进行评议：技术服务、培训方案的科学性、合理性。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	3.0	5.0
6	技术	技术支持和售后服务方案。根据投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	3.0	5.0
7	技术	进度控制计划方案。根据投标人为本项目制定的交货步骤、每个阶段时间节点、进度控制和措施、进度计划表等情况评分。分值（0,1,2,3,4,5）	0-5	4.0	2.0	5.0
8	技术	质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。分值（0,1,2）	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	52.5	40.5	68.0

专家（签名）：