

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国计量大学计量测试与仪器学院物联网数智创新实验室项目（ZJ-2540009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江万事达建设科技有限公司	杭州涂鸦信息技术有限公司	杭州深鱼物联网科技有限公司	杭州南哲信息技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书 ISO 9001、信息安全管理体认证证书 ISO 27001、云安全管理体系认证证书 ISO 27017、隐私信息管理体系认证证书 ISO 27701，每具有一项得1分，最高得4分。（以提供的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台“认证结果”查询截图为准）	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0
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33分，关键性指标（标注▲条款）不满足的投标无效。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。	0-33	7.0	33.0	15.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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，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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	项目负责人：具有物联网工程相关专业全日制本科及以上学历，8年及以上工作经验，同时满足得4分，不满足不得分； 注：提供投标人本单位连续6个月为项目负责人缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
8.2	技术	项目团队成员（除项目负责人外）： 具有计算机相关全日制本科及以上学历、8年及以上工作经验的项目团队成员达到5人的得4分（不足5人此项不得分） 注：提供投标人本单位连续6个月为项目团队成员缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
9.1	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求①的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.2	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求②的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.3	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求③的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.4	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求④的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.5	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求⑤的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	12.0	61.0	22.0	6.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国计量大学计量测试与仪器学院物联网数智创新实验室项目（ZJ-2540009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江万事达建设科技有限公司	杭州涂鸦信息技术有限公司	杭州深鱼物联网科技有限公司	杭州南哲信息技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书 ISO 9001、信息安全管理体系认证证书 ISO 27001、云安全管理体系认证证书 ISO 27017、隐私信息管理体系认证证书 ISO 27701，每具有一项得1分，最高得4分。（以提供的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台“认证结果”查询截图为准）	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0
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33分，关键性指标（标注▲条款）不满足的投标无效，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。	0-33	7.0	33.0	15.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	项目负责人：具有物联网工程相关专业全日制本科及以上学历，8年及以上工作经验，同时满足得4分，不满足不得分； 注：提供投标人本单位连续6个月为项目负责人缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
8.2	技术	项目团队成员（除项目负责人外）： 具有计算机相关全日制本科及以上学历、8年及以上工作经验的项目团队成员达到5人的得4分（不足5人此项不得分） 注：提供投标人本单位连续6个月为项目团队成员缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
9.1	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求①的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.2	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求②的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.3	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求③的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.4	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求④的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.5	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求⑤的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	12.0	61.0	25.0	6.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国计量大学计量测试与仪器学院物联网数智创新实验室项目（ZJ-2540009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江万事达建设科技有限公司	杭州涂鸭信息技术有限公司	杭州深鱼物联网科技有限公司	杭州南哲信息技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书 ISO 9001、信息安全管理体系认证证书 ISO 27001、云安全管理体系认证证书 ISO 27017、隐私信息管理体系认证证书 ISO 27701，每具有一项得1分，最高得4分。（以提供的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台“认证结果”查询截图为准）	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0
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33分，关键性指标（标注▲条款）不满足的投标无效，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。	0-33	7.0	33.0	15.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
8.1	技术	项目负责人：具有物联网工程相关专业全日制本科及以上学历，8年及以上工作经验，同时满足得4分，不满足不得分； 注：提供投标人本单位连续6个月为项目负责人缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
8.2	技术	项目团队成员（除项目负责人外）： 具有计算机相关全日制本科及以上学历、8年及以上工作经验的项目团队成员达到5人的得4分（不足5人此项不得分） 注：提供投标人本单位连续6个月为项目团队成员缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
9.1	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求①的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.2	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求②的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.3	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求③的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.4	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求④的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.5	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求⑤的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	12.0	64.0	22.0	6.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：中国计量大学计量测试与仪器学院物联网数智创新实验室项目（ZJ-2540009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江万事达建设科技有限公司	杭州涂鸭信息技术有限公司	杭州深鱼物联网科技有限公司	杭州南哲信息技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书 ISO 9001、信息安全管理体系认证证书 ISO 27001、云安全管理体系认证证书 ISO 27017、隐私信息管理体系认证证书 ISO 27701，每具有一项得1分，最高得4分。（以提供的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台“认证结果”查询截图为准）	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0
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33分，关键性指标（标注▲条款）不满足的投标无效，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。	0-33	7.0	33.0	15.0	1.0
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）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
8.1	技术	项目负责人：具有物联网工程相关专业全日制本科及以上学历，8年及以上工作经验，同时满足得4分，不满足不得分； 注：提供投标人本单位连续6个月为项目负责人缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
8.2	技术	项目团队成员（除项目负责人外）： 具有计算机相关全日制本科及以上学历、8年及以上工作经验的项目团队成员达到5人的得4分（不足5人此项不得分） 注：提供投标人本单位连续6个月为项目团队成员缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
9.1	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求①的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.2	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求②的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.3	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求③的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.4	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求④的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.5	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求⑤的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	14.0	62.0	23.0	8.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：中国计量大学计量测试与仪器学院物联网数智创新实验室项目（ZJ-2540009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江万事达建设科技有限公司	杭州涂鸦信息技术有限公司	杭州深鱼物联网科技有限公司	杭州南哲信息技术有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书 ISO 9001、信息安全管理体系认证证书 ISO 27001、云安全管理体系认证证书 ISO 27017、隐私信息管理体系认证证书 ISO 27701，每具有一项得1分，最高得4分。（以提供的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台“认证结果”查询截图为准）	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0
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33分，关键性指标（标注▲条款）不满足的投标无效，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。	0-33	7.0	33.0	15.0	1.0
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）	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0
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）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
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）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
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）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	项目负责人：具有物联网工程相关专业全日制本科及以上学历，8年及以上工作经验，同时满足得4分，不满足不得分； 注：提供投标人本单位连续6个月为项目负责人缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
8.2	技术	项目团队成员（除项目负责人外）： 具有计算机相关全日制本科及以上学历、8年及以上工作经验的项目团队成员达到5人的得4分（不足5人此项不得分） 注：提供投标人本单位连续6个月为项目团队成员缴纳社保的证明材料、学历证明、未提供不得分。投标人成立不足6个月的，自成立之日起提供。	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
9.1	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求①的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.2	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求②的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.3	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求③的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.4	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求④的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
9.5	技术	投标人对采购文件第三部分--八、演示要求⑤的演示内容进行评分，全部满足演示内容要求得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	14.0	61.0	24.0	8.0

专家（签名）：