

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学流场可视化测速系统项目（ZUPC-JC-HW-2406015s）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波慕希自动化科技有限公司 | 杭州矽控科技有限公司 | 北京欧兰科技发展有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份同类合同业绩得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 商务 | 质保期：质保期在满足招标文件要求基础上每延长1年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分；标“★”技术条款低于技术要求为无效标；其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；扣完为止。 | 0-32 | 32.0 | 32.0 | 32.0 |
| 4 | 技术 | 支持材料：技术支持资料完整性及对投标产品技术偏离程度的证明，无效或未提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 产品功能及配置：投标产品功能、配置完整性、先进性。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 6 | 技术 | 实施方案：根据项目管理和实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性及项目进度的管控情况方面进行评价打分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 验收方案：根据投标文件中的产品验收方案的验收方式、验收标准、验收时间等的合理性、可行性等方面进行评价打分。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性以及服务承诺落实的保障措施。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务：质保期内外的后续技术支持和维护能力情况、配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务：投标人提供的售后维护机构和人员等情况，本地化服务能力，系统集成能力，快速售后服务响应等。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 11 | 技术 | 技术服务培训：服务力量和服务保障，培训计划内容，培训范围，实施及针对性。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 47.0 | 45.0 | 53.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江大学流场可视化测速系统项目（ZUPC-JC-HW-2406015s）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波慕希自动化科技有限公司 | 杭州矽控科技有限公司 | 北京欧兰科技发展有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份同类合同业绩得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 商务 | 质保期：质保期在满足招标文件要求基础上每延长1年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分；标“★”技术条款低于技术要求为无效标；其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；扣完为止。 | 0-32 | 32.0 | 32.0 | 32.0 |
| 4 | 技术 | 支持材料：技术支持资料完整性及对投标产品技术偏离程度的证明，无效或未提供的不得分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 产品功能及配置：投标产品功能、配置完整性、先进性。 | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6 | 技术 | 实施方案：根据项目管理和实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性及项目进度的管控情况方面进行评价打分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 验收方案：根据投标文件中的产品验收方案的验收方式、验收标准、验收时间等的合理性、可行性等方面进行评价打分。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性以及服务承诺落实的保障措施。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务：质保期内外的后续技术支持和维护能力情况、配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务：投标人提供的售后维护机构和人员等情况，本地化服务能力，系统集成能力，快速售后服务响应等。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 技术 | 技术服务培训：服务力量和服务保障，培训计划内容，培训范围，实施及针对性。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 47.0 | 46.0 | 52.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江大学流场可视化测速系统项目（ZUPC-JC-HW-2406015s）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波慕希自动化科技有限公司 | 杭州矽控科技有限公司 | 北京欧兰科技发展有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份同类合同业绩得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 商务 | 质保期：质保期在满足招标文件要求基础上每延长1年得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 技术 | 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分；标“★”技术条款低于技术要求为无效标；其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；扣完为止。 | 0-32 | 32.0 | 32.0 | 32.0 |
| 4 | 技术 | 支持材料：技术支持资料完整性及对投标产品技术偏离程度的证明，无效或未提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 产品功能及配置：投标产品功能、配置完整性、先进性。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 实施方案：根据项目管理和实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性及项目进度的管控情况方面进行评价打分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 7 | 技术 | 验收方案：根据投标文件中的产品验收方案的验收方式、验收标准、验收时间等的合理性、可行性等方面进行评价打分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性以及服务承诺落实的保障措施。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 售后服务：质保期内外的后续技术支持和维护能力情况、配件、附件、备品备件的准备和保障措施。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务：投标人提供的售后维护机构和人员等情况，本地化服务能力，系统集成能力，快速售后服务响应等。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 技术 | 技术服务培训：服务力量和服务保障，培训计划内容，培训范围，实施及针对性。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 52.0 | 52.0 | 55.0 |

专家（签名）：