技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 2025年永康市区域自动站及清新空气监测设备维保项目(DTCG-YK2025-005)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华市云扬信 息科技有限公 司 | 安徽智测环境科技有限公司 | 安徽华云新技 术开发有限公 司 |
|------|------|---|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 1. 1 | 技术 | 根据投标人提供的整体经营状况、技术力量由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 2. 1 | 技术 | 投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过同类项目业绩,每提供1个得1分,最多得1分。 注:须提供合同复印件关键页(包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页)并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售 业绩,业绩分值为满分。) | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. 1 | 技术 | 根据投标人提供的现有自动气象站网框架结构、系统硬件资源由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 3. 2 | 技术 | 根据投标人提供的本项目现有业务和数据、自动气象站网环境状况由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 4. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目工作思路、工作任务、技术路线、具体作业流程方案由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 7. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 4. 2 | 技术 | 根据投标人提供的项目重难点分析及解决措施由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5. 1 | 技术 | 根据投标人对本项目在维护过程中软件操作、设备原理、业务流程由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 5. 2 | 技术 | 根据投标人对气象探测传感器的校准能力、标校人员具有技术监督部门核发的检定员证由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 5. 3 | 技术 | 根据投标人提供的维护服务方案、服务响应时间由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 5.4 | 技术 | 根据投标人提供的建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度、定期出具巡检和系统运行情况报告方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供的档案管理制度,包括建立服务档案资料库、工作台帐方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的项目组人数、技术能力、专业分布、实施经验情况由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 7. 1 | 技术 | 根据投标人配备的维修保养设备、检测工具由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 6. 0 | 3. 0 | 3. 0 |
| 8. 1 | 技术 | 根据投标人对实际维护过程中可能遇到的突发事件及突发事件的应对措施由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 7. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| | | | 0-90 | 78. 0 | 50.0 | 53. 0 |

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 2025年永康市区域自动站及清新空气监测设备维保项目(DTCG-YK2025-005)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华市云扬信 息科技有限公 司 | 安徽智测环境科技有限公司 | 安徽华云新技 术开发有限公 司 |
|------|------|---|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 1. 1 | 技术 | 根据投标人提供的整体经营状况、技术力量由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 2. 1 | 技术 | 投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过同类项目业绩,每提供1个得1分,最多得1分。 注:须提供合同复印件关键页(包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页)并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售 业绩,业绩分值为满分。) | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. 1 | 技术 | 根据投标人提供的现有自动气象站网框架结构、系统硬件资源由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 3. 2 | 技术 | 根据投标人提供的本项目现有业务和数据、自动气象站网环境状况由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 4. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目工作思路、工作任务、技术路线、具体作业流程方案由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 7. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 4. 2 | 技术 | 根据投标人提供的项目重难点分析及解决措施由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 6. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5. 1 | 技术 | 根据投标人对本项目在维护过程中软件操作、设备原理、业务流程由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 5. 2 | 技术 | 根据投标人对气象探测传感器的校准能力、标校人员具有技术监督部门核发的检定员证由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 5. 3 | 技术 | 根据投标人提供的维护服务方案、服务响应时间由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5. 4 | 技术 | 根据投标人提供的建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度、定期出具巡检和系统运行情况报告方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供的档案管理制度,包括建立服务档案资料库、工作台帐方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 7. 0 | 6.0 | 5. 0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的项目组人数、技术能力、专业分布、实施经验情况由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 3. 0 |
| 7. 1 | 技术 | 根据投标人配备的维修保养设备、检测工具由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 8. 1 | 技术 | 根据投标人对实际维护过程中可能遇到的突发事件及突发事件的应对措施由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| | | | 0-90 | 78. 0 | 57. 0 | 47.0 |

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 2025年永康市区域自动站及清新空气监测设备维保项目(DTCG-YK2025-005)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华市云扬信 息科技有限公 司 | 安徽智测环境科技有限公司 | 安徽华云新技 术开发有限公 司 |
|------|------|---|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 1. 1 | 技术 | 根据投标人提供的整体经营状况、技术力量由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 4. 0 | 2. 0 | 3. 0 |
| 2. 1 | 技术 | 投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过同类项目业绩,每提供1个得1分,最多得1分。 注:须提供合同复印件关键页(包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页)并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售 业绩,业绩分值为满分。) | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. 1 | 技术 | 根据投标人提供的现有自动气象站网框架结构、系统硬件资源由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 3. 2 | 技术 | 根据投标人提供的本项目现有业务和数据、自动气象站网环境状况由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 2. 0 | 3. 0 |
| 4. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目工作思路、工作任务、技术路线、具体作业流程方案由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标人提供的项目重难点分析及解决措施由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 5. 1 | 技术 | 根据投标人对本项目在维护过程中软件操作、设备原理、业务流程由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5. 2 | 技术 | 根据投标人对气象探测传感器的校准能力、标校人员具有技术监督部门核发的检定员证由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5. 3 | 技术 | 根据投标人提供的维护服务方案、服务响应时间由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5.4 | 技术 | 根据投标人提供的建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度、定期出具巡检和系统运行情况报告方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供的档案管理制度,包括建立服务档案资料库、工作台帐方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 6. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目组人数、技术能力、专业分布、实施经验情况由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 4. 0 | 3. 0 | 3. 0 |
| 7. 1 | 技术 | 根据投标人配备的维修保养设备、检测工具由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 4. 0 | 2. 0 | 2. 0 |
| 8. 1 | 技术 | 根据投标人对实际维护过程中可能遇到的突发事件及突发事件的应对措施由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| | | | 0-90 | 64. 0 | 43. 0 | 42.0 |

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 2025年永康市区域自动站及清新空气监测设备维保项目(DTCG-YK2025-005)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华市云扬信 息科技有限公 司 | 安徽智测环境科技有限公司 | 安徽华云新技 术开发有限公 司 |
|------|------|---|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 1. 1 | 技术 | 根据投标人提供的整体经营状况、技术力量由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 4. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 2. 1 | 技术 | 投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过同类项目业绩,每提供1个得1分,最多得1分。 注:须提供合同复印件关键页(包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页)并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售 业绩,业绩分值为满分。) | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. 1 | 技术 | 根据投标人提供的现有自动气象站网框架结构、系统硬件资源由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 3. 2 | 技术 | 根据投标人提供的本项目现有业务和数据、自动气象站网环境状况由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 4. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目工作思路、工作任务、技术路线、具体作业流程方案由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 4. 2 | 技术 | 根据投标人提供的项目重难点分析及解决措施由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 3. 0 |
| 5. 1 | 技术 | 根据投标人对本项目在维护过程中软件操作、设备原理、业务流程由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 2.0 | 3. 0 |
| 5. 2 | 技术 | 根据投标人对气象探测传感器的校准能力、标校人员具有技术监督部门核发的检定员证由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 5. 3 | 技术 | 根据投标人提供的维护服务方案、服务响应时间由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 5. 4 | 技术 | 根据投标人提供的建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度、定期出具巡检和系统运行情况报告方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供的档案管理制度,包括建立服务档案资料库、工作台帐方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 2.0 | 3. 0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的项目组人数、技术能力、专业分布、实施经验情况由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 7. 1 | 技术 | 根据投标人配备的维修保养设备、检测工具由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 2. 0 |
| 8. 1 | 技术 | 根据投标人对实际维护过程中可能遇到的突发事件及突发事件的应对措施由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 2.0 | 3. 0 |
| | | | 0-90 | 69. 0 | 40.0 | 46.0 |

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 2025年永康市区域自动站及清新空气监测设备维保项目(DTCG-YK2025-005)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华市云扬信 息科技有限公 司 | 安徽智测环境科技有限公司 | 安徽华云新技 术开发有限公 司 |
|------|------|---|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 1.1 | 技术 | 根据投标人提供的整体经营状况、技术力量由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 2. 1 | 技术 | 投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过同类项目业绩,每提供1个得1分,最多得1分。 注:须提供合同复印件关键页(包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页)并加盖投标人公章。 (对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售 业绩,业绩分值为满分。) | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3. 1 | 技术 | 根据投标人提供的现有自动气象站网框架结构、系统硬件资源由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 3. 2 | 技术 | 根据投标人提供的本项目现有业务和数据、自动气象站网环境状况由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 4. 1 | 技术 | 根据投标人提供的项目工作思路、工作任务、技术路线、具体作业流程方案由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标人提供的项目重难点分析及解决措施由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 4. 0 |
| 5. 1 | 技术 | 根据投标人对本项目在维护过程中软件操作、设备原理、业务流程由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 5. 2 | 技术 | 根据投标人对气象探测传感器的校准能力、标校人员具有技术监督部门核发的检定员证由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 5. 3 | 技术 | 根据投标人提供的维护服务方案、服务响应时间由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 5. 0 | 4. 0 |
| 5.4 | 技术 | 根据投标人提供的建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度、定期出具巡检和系统运行情况报告方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供的档案管理制度,包括建立服务档案资料库、工作台帐方案由专家进行综合评分。 (7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-7 | 6. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的项目组人数、技术能力、专业分布、实施经验情况由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 4. 0 | 2. 0 | 3. 0 |
| 7. 1 | 技术 | 根据投标人配备的维修保养设备、检测工具由专家进行综合评分。 (6,5,4,3,2,1,0分) | 0-6 | 5. 0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 8. 1 | 技术 | 根据投标人对实际维护过程中可能遇到的突发事件及突发事件的应对措施由专家进行综合评分。 (8,7,6,5,4,3,2,1,0分) | 0-8 | 6. 0 | 5. 0 | 6. 0 |
| | | | 0-90 | 74. 0 | 53. 0 | 57. 0 |