

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嵊泗县交通气象监测能力提升工程（ZHYS（采）-2025-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州祥龙环境设备有限公司	温州瀚成建设有限公司
1	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书每1个得1分，最高得2分。 (提供相关有效证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称得3分，中级得1分，其他不得分。 2、项目技术负责人具有气象类工程师及以上职称并同时具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的得3分。 3、项目组人员（除项目负责人及技术负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得4分。 (需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的单位社保缴纳证明材料。)	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	自2022年1月1日（合同签订时间为准）以来，供应商承担过气象设备采购项目，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 投标文件中提供合同复印件，否则不予计分。	0-3	1.0	1.0	0.0
4	商务	评委根据供应商所提供的技术参数进行评审，技术参数、功能完全符合招标要求的得20分。每负偏离一项扣 2分，扣完为止。	0-20	20.0	0.0	20.0
5	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识、需求理解分析及对各安装站点现场情况的了解程度进行评分： 1、对项目现状、背景及现场情况分析透彻有针对性，贴合本项目具体情况得6分； 2、对项目现状、背景及现场情况分析不够透彻，针对性不足，未严格贴合本项目具体情况得4分； 3、对项目现状、背景及现场情况分析简单粗略得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对项目的整体进度实施方案安排的科学合理性进行综合评分： 1、实施方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、实施方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、实施方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、实施方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	8.0	2.0	4.0
7	技术	根据供应商提供的质量保障措施的可行性、针对性及专业性进行综合评分： 1、提供的质量保障措施有针对性、可操作性强，得6分； 2、提供的质量保障措施针对性不足、可操作性欠缺，得4分； 3、提供的质量保障措施可操作性差，得2分； 4、未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
8	技术	供应商提出合理可行的维护方案，方案包括：运维期间外出交通工具解决方案及运维人员履历等内容进行评审： 1、维保方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、维保方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、维保方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、维保方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	8.0	4.0	4.0
9	技术	供应商提供针对本项目的培训方案，培训方案可从培训团队安排、培训时间安排、培训内容着手进行评审。 1、培训方案措施有针对性、可操作性强，得4分； 2、培训方案措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、培训方案措施可操作性差，得1分； 4、未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对售后服务响应时间、服务体系详细介绍等内容等进行综合评议。 1、售后服务措施有针对性、可操作性强，得3分； 2、售后服务措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、售后服务措施可操作性差，得1分；	0-3	3.0	1.0	2.0
合计			0-70	66.0	18.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嵊泗县交通气象监测能力提升工程（ZHYS（采）-2025-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州祥龙环境设备有限公司	温州瀚成建设有限公司
1	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书每1个得1分，最高得2分。 (提供相关有效证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称得3分，中级得1分，其他不得分。 2、项目技术负责人具有气象类工程师及以上职称并同时具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的得3分。 3、项目组人员（除项目负责人及技术负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得4分。 (需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的单位社保缴纳证明材料。)	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	自2022年1月1日（合同签订时间为准）以来，供应商承担过气象设备采购项目，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 投标文件中提供合同复印件，否则不予计分。	0-3	1.0	1.0	0.0
4	商务	评委根据供应商所提供的技术参数进行评审，技术参数、功能完全符合招标要求的得20分。每负偏离一项扣 2分，扣完为止。	0-20	20.0	0.0	20.0
5	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识、需求理解分析及对各安装站点现场情况的了解程度进行评分： 1、对项目现状、背景及现场情况分析透彻有针对性，贴合本项目具体情况得6分； 2、对项目现状、背景及现场情况分析不够透彻，针对性不足，未严格贴合本项目具体情况得4分； 3、对项目现状、背景及现场情况分析简单粗略得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对项目的整体进度实施方案安排的科学合理进行综合评分： 1、实施方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、实施方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、实施方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、实施方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	6.0	4.0	4.0
7	技术	根据供应商提供的质量保障措施的可行性、针对性及专业性进行综合评分： 1、提供的质量保障措施有针对性、可操作性强，得6分； 2、提供的质量保障措施针对性不足、可操作性欠缺，得4分； 3、提供的质量保障措施可操作性差，得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0
8	技术	供应商提出合理可行的维护方案，方案包括：运维期间外出交通工具解决方案及运维人员履历等内容进行评审： 1、维保方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、维保方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、维保方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、维保方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	6.0	4.0	4.0
9	技术	供应商提供针对本项目的培训方案，培训方案可从培训团队安排、培训时间安排、培训内容着手进行评审。 1、培训方案措施有针对性、可操作性强，得4分； 2、培训方案措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、培训方案措施可操作性差，得1分； 4、未提供不得分。	0-4	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对售后服务响应时间、服务体系详细介绍等内容等进行综合评议。 1、售后服务措施有针对性、可操作性强，得3分； 2、售后服务措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、售后服务措施可操作性差，得1分；	0-3	2.0	1.0	2.0
合计			0-70	57.0	15.0	36.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嵊泗县交通气象监测能力提升工程（ZHYS（采）-2025-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州祥龙环境设备有限公司	温州瀚成建设有限公司
1	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书每1个得1分，最高得2分。 (提供相关有效证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称得3分，中级得1分，其他不得分。 2、项目技术负责人具有气象类工程师及以上职称并同时具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的得3分。 3、项目组人员（除项目负责人及技术负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得4分。 (需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的单位社保缴纳证明材料。)	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	自2022年1月1日（合同签订时间为准）以来，供应商承担过气象设备采购项目，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 投标文件中提供合同复印件，否则不予计分。	0-3	1.0	1.0	0.0
4	商务	评委根据供应商所提供的技术参数进行评审，技术参数、功能完全符合招标要求的得20分。每负偏离一项扣 2分，扣完为止。	0-20	20.0	0.0	20.0
5	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识、需求理解分析及对各安装站点现场情况的了解程度进行评分： 1、对项目现状、背景及现场情况分析透彻有针对性，贴合本项目具体情况得6分； 2、对项目现状、背景及现场情况分析不够透彻，针对性不足，未严格贴合本项目具体情况得4分； 3、对项目现状、背景及现场情况分析简单粗略得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6	技术	根据供应商对项目的整体进度实施方案安排的科学合理进行综合评分： 1、实施方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、实施方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、实施方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、实施方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	6.0	4.0	4.0
7	技术	根据供应商提供的质量保障措施的可行性、针对性及专业性进行综合评分： 1、提供的质量保障措施有针对性、可操作性强，得6分； 2、提供的质量保障措施针对性不足、可操作性欠缺，得4分； 3、提供的质量保障措施可操作性差，得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
8	技术	供应商提出合理可行的维护方案，方案包括：运维期间外出交通工具解决方案及运维人员履历等内容进行评审： 1、维保方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、维保方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、维保方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、维保方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	6.0	4.0	4.0
9	技术	供应商提供针对本项目的培训方案，培训方案可从培训团队安排、培训时间安排、培训内容着手进行评审。 1、培训方案措施有针对性、可操作性强，得4分； 2、培训方案措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、培训方案措施可操作性差，得1分； 4、未提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对售后服务响应时间、服务体系详细介绍等内容等进行综合评议。 1、售后服务措施有针对性、可操作性强，得3分； 2、售后服务措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、售后服务措施可操作性差，得1分；	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	57.0	21.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嵊泗县交通气象监测能力提升工程（ZHYS（采）-2025-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州祥龙环境设备有限公司	温州瀚成建设有限公司
1	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书每1个得1分，最高得2分。 (提供相关有效证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称得3分，中级得1分，其他不得分。 2、项目技术负责人具有气象类工程师及以上职称并同时具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的得3分。 3、项目组人员（除项目负责人及技术负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得4分。 (需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的单位社保缴纳证明材料。)	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	自2022年1月1日（合同签订时间为准）以来，供应商承担过气象设备采购项目，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 投标文件中提供合同复印件，否则不予计分。	0-3	1.0	1.0	0.0
4	商务	评委根据供应商所提供的技术参数进行评审，技术参数、功能完全符合招标要求的得20分。每负偏离一项扣 2分，扣完为止。	0-20	20.0	0.0	20.0
5	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识、需求理解分析及对各安装站点现场情况的了解程度进行评分： 1、对项目现状、背景及现场情况分析透彻有针对性，贴合本项目具体情况得6分； 2、对项目现状、背景及现场情况分析不够透彻，针对性不足，未严格贴合本项目具体情况得4分； 3、对项目现状、背景及现场情况分析简单粗略得2分； 4、未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0
6	技术	根据供应商对项目的整体进度实施方案安排的科学合理进行综合评分： 1、实施方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、实施方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、实施方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、实施方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0
7	技术	根据供应商提供的质量保障措施的可行性、针对性及专业性进行综合评分： 1、提供的质量保障措施有针对性、可操作性强，得6分； 2、提供的质量保障措施针对性不足、可操作性欠缺，得4分； 3、提供的质量保障措施可操作性差，得2分； 4、未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	6.0
8	技术	供应商提出合理可行的维护方案，方案包括：运维期间外出交通工具解决方案及运维人员履历等内容进行评审： 1、维保方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、维保方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、维保方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、维保方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	8.0	4.0	6.0
9	技术	供应商提供针对本项目的培训方案，培训方案可从培训团队安排、培训时间安排、培训内容着手进行评审。 1、培训方案措施有针对性、可操作性强，得4分； 2、培训方案措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、培训方案措施可操作性差，得1分； 4、未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对售后服务响应时间、服务体系详细介绍等内容等进行综合评议。 1、售后服务措施有针对性、可操作性强，得3分； 2、售后服务措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、售后服务措施可操作性差，得1分；	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	64.0	21.0	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嵊泗县交通气象监测能力提升工程（ZHYS（采）-2025-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州祥龙环境设备有限公司	温州瀚成建设有限公司
1	商务	供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书每1个得1分，最高得2分。 (提供相关有效证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	1、项目负责人具有气象类高级工程师及以上职称得3分，中级得1分，其他不得分。 2、项目技术负责人具有气象类工程师及以上职称并同时具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的得3分。 3、项目组人员（除项目负责人及技术负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得4分。 (需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月内任意一个月的单位社保缴纳证明材料。)	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	自2022年1月1日（合同签订时间为准）以来，供应商承担过气象设备采购项目，每提供1个业绩得1分，最高得3分。 投标文件中提供合同复印件，否则不予计分。	0-3	1.0	1.0	0.0
4	商务	评委根据供应商所提供的技术参数进行评审，技术参数、功能完全符合招标要求的得20分。每负偏离一项扣 2分，扣完为止。	0-20	20.0	0.0	20.0
5	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识、需求理解分析及对各安装站点现场情况的了解程度进行评分： 1、对项目现状、背景及现场情况分析透彻有针对性，贴合本项目具体情况得6分； 2、对项目现状、背景及现场情况分析不够透彻，针对性不足，未严格贴合本项目具体情况得4分； 3、对项目现状、背景及现场情况分析简单粗略得2分； 4、未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
6	技术	根据供应商对项目的整体进度实施方案安排的科学合理进行综合评分： 1、实施方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、实施方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、实施方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、实施方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	8.0	4.0	4.0
7	技术	根据供应商提供的质量保障措施的可行性、针对性及专业性进行综合评分： 1、提供的质量保障措施有针对性、可操作性强，得6分； 2、提供的质量保障措施针对性不足、可操作性欠缺，得4分； 3、提供的质量保障措施可操作性差，得2分； 4、未提供不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
8	技术	供应商提出合理可行的维护方案，方案包括：运维期间外出交通工具解决方案及运维人员履历等内容进行评审： 1、维保方案内容完善、科学合理、可操作性强，得8分； 2、维保方案内容较完善、较科学合理、可操作性较强，得6分； 3、维保方案内容基本完善、基本科学合理、可操作性欠缺，得4分； 4、维保方案内容不完善、不科学不合理、可操作性差，得2分； 5、未提供不得分。	0-8	8.0	4.0	6.0
9	技术	供应商提供针对本项目的培训方案，培训方案可从培训团队安排、培训时间安排、培训内容着手进行评审。 1、培训方案措施有针对性、可操作性强，得4分； 2、培训方案措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、培训方案措施可操作性差，得1分； 4、未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对售后服务响应时间、服务体系详细介绍等内容等进行综合评议。 1、售后服务措施有针对性、可操作性强，得3分； 2、售后服务措施针对性不足、可操作性欠缺，得2分； 3、售后服务措施可操作性差，得1分；	0-3	3.0	2.0	3.0
合计			0-70	68.0	21.0	43.0

专家（签名）：