

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年苍南县区域气象自动站和清新空气站设备维保服务项目（CNDL2024117）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴气象技术服务有限公司	金华市云扬信息科技有限公司	温州市华云气象信息有限公司
1.1	技术	1. 投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案的科学性、可行性、合理性等：全面可行的得2分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）； 2. 投标人提供的服务过程符合和满足国家、行业以及地方的维护规范要求的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）；	0-4	4.0	1.0	4.0
1.2	技术	投标人对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否具有先进管理手段，是否有安全、稳定、成熟可行的方案，确保软硬件故障及时排除的对策，方案优化建议的情况：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
1.3	技术	投标人建立运行服务保障应急预案，方案对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
1.4	技术	投标人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；是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据投标人的组织机构情况，常驻服务和技术支持机构、服务网点情况、配置综合得分：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
2.2	技术	投标人对项目维护服务的从业经验，提供的技术服务成熟可靠，在同等级的服务中具有丰富的经验优势：经验丰富的得4分，经验一般的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
2.3	技术	投标人对本项目涉及的软件、硬件、环境的熟悉程度，对软件操作、设备原理、业务流程有充分理解：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	提供自动化巡检管理软件得3分、提供仪器标校装置平台得3分。	0-6	6.0	6.0	6.0
3.1	商务	项目组实施人员：项目小组整体人员的素质、技术能力、专业分布、实施经历等情况，数量是否充足，配置是否合理等：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	1.0	1.0	1.0
3.2	商务	项目组成人员具有维护上岗证或具有省级气象部门培训合格人员，每人得1分，最高得6分。 (提供维护人员上岗证书或省级以上培训通过测试人员证明材料，并加盖公章，不提供不得分)	0-6	2.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

3.3	商务	投标单位人员具有高处作业证，每人得1分，最高得5分。 (提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	2.0	0.0	5.0
3.4	商务	项目负责人具有相关气象装备保障培训和气象仪器标校能力，需提供气象部门培训气象移动标校维修培训证书，国家级得5分，省级得2分。最高得5分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
3.5	商务	项目组成人员具有相关气象装备保障培训经历，获得气象部门或自动站设备供应商的相关培训证书，或气象部门组织的气象观测装备保障培训证书，提供一个得1分，最高得7分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-7	2.0	0.0	7.0
3.6	商务	投标人承诺能够在非工作时间(含国定节假日、双休日)响应任务，开通24小时联系电话，并在1小时内进行现场处置的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	组织实施方案： 投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性：包括资产建档、运行维护、风险评估、定期巡检、运维管理培训、日常运行维护培训等内容，以及工作时间进度表、工作程序和步骤、协调方法、关键步骤的思路和要点等：全面可行的得5分，基本可行的得3分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5	商务	类似业绩： 2020年1月1日以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，提供合同复印件或用户验收报告等项目实例证明投标人2020年1月1日以来具备四要素及以上气象站日常维修维护服务的项目，每提供一个得1分，累计最高不超过3分。	0-3	1.0	1.0	3.0
6	技术	优惠和承诺： 投标人提出的优惠条件和承诺情况，提供一条实质性有用的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	41.0	30.0	62.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年苍南县区域气象自动站和清新空气站设备维保服务项目（CNDL2024117）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴气象技术服务有限公司	金华市云扬信息科技有限公司	温州市华云气象信息有限公司
1.1	技术	1. 投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案的科学性、可行性、合理性等：全面可行的得2分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）； 2. 投标人提供的服务过程符合和满足国家、行业以及地方的维护规范要求的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）；	0-4	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	投标人对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否具有先进管理手段，是否有安全、稳定、成熟可行的方案，确保软硬件故障及时排除的对策，方案优化建议的情况：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
1.3	技术	投标人建立运行服务保障应急预案，方案对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
1.4	技术	投标人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；是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据投标人的组织机构情况，常驻服务和技术支持机构、服务网点情况、配置综合得分：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
2.2	技术	投标人对项目维护服务的从业经验，提供的技术服务成熟可靠，在同等级的服务中具有丰富的经验优势：经验丰富的得4分，经验一般的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
2.3	技术	投标人对本项目涉及的软件、硬件、环境的熟悉程度，对软件操作、设备原理、业务流程有充分理解：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
2.4	技术	提供自动化巡检管理软件得3分、提供仪器标校装置平台得3分。	0-6	3.0	0.0	6.0
3.1	商务	项目组实施人员：项目小组整体人员的素质、技术能力、专业分布、实施经历等情况，数量是否充足，配置是否合理等：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0
3.2	商务	项目组成人员具有维护上岗证或具有省级气象部门培训合格人员，每人得1分，最高得6分。 (提供维护人员上岗证书或省级以上培训通过测试人员证明材料，并加盖公章，不提供不得分)	0-6	0.0	2.0	6.0

技术商务资信评分明细表

3.3	商务	投标单位人员具有高处作业证，每人得1分，最高得5分。 (提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	0.0	2.0	5.0
3.4	商务	项目负责人具有相关气象装备保障培训和气象仪器标校能力，需提供气象部门培训气象移动标校维修培训证书，国家级得5分，省级得2分。最高得5分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
3.5	商务	项目组成人员具有相关气象装备保障培训经历，获得气象部门或自动站设备供应商的相关培训证书，或气象部门组织的气象观测装备保障培训证书，提供一个得1分，最高得7分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-7	0.0	2.0	7.0
3.6	商务	投标人承诺能够在非工作时间(含国定节假日、双休日)响应任务，开通24小时联系电话，并在1小时内进行现场处置的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	组织实施方案： 投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性：包括资产建档、运行维护、风险评估、定期巡检、运维管理培训、日常运行维护培训等内容，以及工作时间进度表、工作程序和步骤、协调方法、关键步骤的思路和要点等：全面可行的得5分，基本可行的得3分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
5	商务	类似业绩： 2020年1月1日以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，提供合同复印件或用户验收报告等项目实例证明投标人2020年1月1日以来具备四要素及以上气象站日常维修维护服务的项目，每提供一个得1分，累计最高不超过3分。	0-3	1.0	1.0	3.0
6	技术	优惠和承诺： 投标人提出的优惠条件和承诺情况，提供一条实质性有用的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	29.0	36.0	69.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年苍南县区域气象自动站和清新空气站设备维保服务项目（CNDL2024117）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴气象技术服务有限公司	金华市云扬信息科技有限公司	温州市华云气象信息有限公司
1.1	技术	1. 投标方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案的科学性、可行性、合理性等：全面可行的得2分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）； 2. 投标人提供的服务过程符合和满足国家、行业以及地方的维护规范要求的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。（0-2分）；	0-4	4.0	4.0	4.0
1.2	技术	投标人对项目需求的理解和解决方案是否有独到的优势，是否具有先进管理手段，是否有安全、稳定、成熟可行的方案，确保软硬件故障及时排除的对策，方案优化建议的情况：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	3.5	3.5	3.5
1.3	技术	投标人建立运行服务保障应急预案，方案对系统实施可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在维保服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
1.4	技术	投标人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；是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台帐：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
2.1	技术	根据投标人的组织机构情况，常驻服务和技术支持机构、服务网点情况、配置综合得分：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	投标人对项目维护服务的从业经验，提供的技术服务成熟可靠，在同等级的服务中具有丰富的经验优势：经验丰富的得4分，经验一般的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	1.0	4.0
2.3	技术	投标人对本项目涉及的软件、硬件、环境的熟悉程度，对软件操作、设备原理、业务流程有充分理解：全面可行的得4分，基本可行的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
2.4	技术	提供自动化巡检管理软件得3分、提供仪器标校装置平台得3分。	0-6	3.0	6.0	6.0
3.1	商务	项目组实施人员：项目小组整体人员的素质、技术能力、专业分布、实施经历等情况，数量是否充足，配置是否合理等：全面可行的得3分，基本可行的得1分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	项目组成人员具有维护上岗证或具有省级气象部门培训合格人员，每人得1分，最高得6分。 (提供维护人员上岗证书或省级以上培训通过测试人员证明材料，并加盖公章，不提供不得分)	0-6	0.0	2.0	6.0

技术商务资信评分明细表

3.3	商务	投标单位人员具有高处作业证，每人得1分，最高得5分。 (提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	0.0	2.0	5.0
3.4	商务	项目负责人具有相关气象装备保障培训和气象仪器标校能力，需提供气象部门培训气象移动标校维修培训证书，国家级得5分，省级得2分。最高得5分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-5	0.0	0.0	5.0
3.5	商务	项目组成人员具有相关气象装备保障培训经历，获得气象部门或自动站设备供应商的相关培训证书，或气象部门组织的气象观测装备保障培训证书，提供一个得1分，最高得7分。 (提供培训证书扫描件并加盖公章，不提供不得分)	0-7	0.0	2.0	7.0
3.6	商务	投标人承诺能够在非工作时间(含国定节假日、双休日)响应任务，开通24小时联系电话，并在1小时内进行现场处置的得2分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	组织实施方案： 投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性：包括资产建档、运行维护、风险评估、定期巡检、运维管理培训、日常运行维护培训等内容，以及工作时间进度表、工作程序和步骤、协调方法、关键步骤的思路和要点等：全面可行的得5分，基本可行的得3分，无此内容或过于简单描述的不得分。	0-5	4.5	4.5	4.5
5	商务	类似业绩： 2020年1月1日以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，提供合同复印件或用户验收报告等项目实例证明投标人2020年1月1日以来具备四要素及以上气象站日常维修维护服务的项目，每提供一个得1分，累计最高不超过3分。	0-3	1.0	1.0	3.0
6	技术	优惠和承诺： 投标人提出的优惠条件和承诺情况，提供一条实质性有用的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	41.0	43.0	69.0

专家(签名):