

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市区域气象自动站及清新空气站等设备维保服务项目（WZQX-HZHQ-202402）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 舟山市华云科技服务有限公司 | 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 | 衢州风云气象技术服务有限公司 |
|-------|------|--|------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1.1.1 | 技术 | 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(0-2分)； | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 1.1.2 | 技术 | 投标人提供的服务过程符合和满足相关国家、行业以及地方的维护规范要求(0-2分) | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 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 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 2.0 |
| 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的情况，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 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 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 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 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、远近情况综合得分。 | 0-4 | 1.0 | 3.0 | 3.5 | 2.0 |
| 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。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 2.0 |
| 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。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 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 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 1.5 |
| 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。 | 0-6 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 |
| 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。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-7 | 2.0 | 2.0 | 7.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 组织实施方案（5分）：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。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | 3.0 |
| 5 | 商务 | 业绩：2020年1月1日以来投标人承担同类项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，参考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 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 优惠和承诺：投标人提出的优惠条件和承诺情况，综合打分（0-1分） | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-70 | 23.0 | 34.5 | 65.0 | 23.0 |
|----|------|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市区域气象自动站及清新空气站等设备维保服务项目（WZQX-HZHQ-202402）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 舟山市华云科技服务有限公司 | 金华市华云信息科技有限公司 | 温州市华云气象信息有限公司 | 衢州风云气象技术服务有限公司 |
|-------|------|--|------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1.1.1 | 技术 | 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(0-2分)； | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 1.1.2 | 技术 | 投标人提供的服务过程符合和满足相关国家、行业以及地方的维护规范要求(0-2分) | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 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 | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 |
| 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 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 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 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 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、远近情况综合得分。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 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。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 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。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 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。 | 0-6 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 |
| 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。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-7 | 2.0 | 2.0 | 7.0 | 0.0 |
| 3.6 | 商务 | 投标人承诺能够在非工作时间（含国家节假日、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。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 组织实施方案（5分）：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。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 5 | 商务 | 业绩：2020年1月1日以来投标人承担同类项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，参考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 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 优惠和承诺：投标人提出的优惠条件和承诺情况，综合打分（0-1分） | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-70 | 25.0 | 29.5 | 61.5 | 24.0 |
|----|------|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市区域气象自动站及清新空气站等设备维保服务项目（WZQX-HZHQ-202402）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 舟山市华云科技服务有限公司 | 金华市华云信息科技有限公司 | 温州市华云气象信息有限公司 | 衢州风云气象技术服务有限公司 |
|-------|------|--|------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1.1.1 | 技术 | 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(0-2分)； | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 1.1.2 | 技术 | 投标人提供的服务过程符合和满足相关国家、行业以及地方的维护规范要求(0-2分) | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 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 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 3.0 |
| 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 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 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 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 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、远近情况综合得分。 | 0-4 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 2.0 |
| 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。 | 0-4 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 2.5 |
| 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。 | 0-4 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 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。 | 0-6 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 |
| 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。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 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。 | 0-7 | 2.0 | 2.0 | 7.0 | 0.0 |
| 3.6 | 商务 | 投标人承诺能够在非工作时间（含国家节假日、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。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 组织实施方案（5分）：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。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.5 |
| 5 | 商务 | 业绩：2020年1月1日以来投标人承担同类项目的情况，结合已完工的项目案例和用户反应情况，参考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 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 优惠和承诺：投标人提出的优惠条件和承诺情况，综合打分（0-1分） | 0-1 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-70 | 25.0 | 32.0 | 64.0 | 25.5 |
|----|------|------|------|------|------|

专家（签名）：