

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市极端天气“村安工程”采购项目（诸正开2023-09-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州风云气象服务有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司	浙江宜通华盛科技有限公司
1	技术	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；环境管理体系认证得1分。（证书在有效期内，提供证书扫描件并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目业绩：投标人提供2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似气象设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供合同、中标通知书并加盖CA签章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目负责人：拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得3分，工程师得1分。（需提供职称证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	0.0
4.1	技术	项目组人员（除项目负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最高得4分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	根据本项目的人员配备方案、岗位安排、专业能力人员数量等情况进行评分，最高得3分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	2.0
5.1	技术	防雷措施：根据供应商提供的自动气象站的防雷、防静电及电磁脉冲保护措施进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	1.0
5.2	技术	环境适应性：根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	1.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人提供的针对本项目实施方案特点、难点、重点描述的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性等情况进行综合打分。	0-10	4.0	8.0	6.0
7	技术	投标产品的性能技术指标情况：根据投标的设备基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-28	28.0	28.0	28.0
8	技术	突发事件应急预案：根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等，由评委在分值范围内打分。	0-3	1.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务承诺：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	培训计划：评委根据供应商针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、详尽性进行综合打分	0-5	2.0	4.0	3.0
合计			0-70	40.0	65.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市极端天气“村安工程”采购项目（诸正开2023-09-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州风云气象服务有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司	浙江宜通华盛科技有限公司
1	技术	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；环境管理体系认证得1分。（证书在有效期内，提供证书扫描件并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目业绩：投标人提供2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似气象设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供合同、中标通知书并加盖CA签章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目负责人：拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得3分，工程师得1分。（需提供职称证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	0.0
4.1	技术	项目组人员（除项目负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最高得4分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	根据本项目的人员配备方案、岗位安排、专业能力人员数量等情况进行评分，最高得3分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	2.0
5.1	技术	防雷措施：根据供应商提供的自动气象站的防雷、防静电及电磁脉冲保护措施进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	环境适应性：根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人提供的针对本项目实施方案特点、难点、重点描述的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性等情况进行综合打分。	0-10	5.0	6.0	7.0
7	技术	投标产品的性能技术指标情况：根据投标的设备基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-28	28.0	28.0	28.0
8	技术	突发事件应急预案：根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等，由评委在分值范围内打分。	0-3	2.0	2.5	1.5
9	技术	售后服务承诺：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.5
10	技术	培训计划：评委根据供应商针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、详尽性进行综合打分	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	43.0	63.5	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市极端天气“村安工程”采购项目（诸正开2023-09-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州风云气象服务有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司	浙江宜通华盛科技有限公司
1	技术	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；环境管理体系认证得1分。（证书在有效期内，提供证书扫描件并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目业绩：投标人提供2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似气象设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供合同、中标通知书并加盖CA签章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目负责人：拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得3分，工程师得1分。（需提供职称证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	0.0
4.1	技术	项目组人员（除项目负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最高得4分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	根据本项目的人员配备方案、岗位安排、专业能力人员数量等情况进行评分，最高得3分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	2.0
5.1	技术	防雷措施：根据供应商提供的自动气象站的防雷、防静电及电磁脉冲保护措施进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	环境适应性：根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人提供的针对本项目实施方案特点、难点、重点描述的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性等情况进行综合打分。	0-10	5.0	8.0	6.0
7	技术	投标产品的性能技术指标情况：根据投标的设备基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-28	28.0	28.0	28.0
8	技术	突发事件应急预案：根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等，由评委在分值范围内打分。	0-3	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务承诺：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
10	技术	培训计划：评委根据供应商针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、详尽性进行综合打分	0-5	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	40.0	64.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市极端天气“村安工程”采购项目（诸正开2023-09-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州风云气象服务有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司	浙江宜通华盛科技有限公司
1	技术	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；环境管理体系认证得1分。（证书在有效期内，提供证书扫描件并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目业绩：投标人提供2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似气象设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供合同、中标通知书并加盖CA签章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目负责人：拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得3分，工程师得1分。（需提供职称证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	0.0
4.1	技术	项目组人员（除项目负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最高得4分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	根据本项目的人员配备方案、岗位安排、专业能力人员数量等情况进行评分，最高得3分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.1	技术	防雷措施：根据供应商提供的自动气象站的防雷、防静电及电磁脉冲保护措施进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	环境适应性：根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人提供的针对本项目实施方案特点、难点、重点描述的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性等情况进行综合打分。	0-10	8.0	8.0	8.0
7	技术	投标产品的性能技术指标情况：根据投标的设备基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-28	25.0	28.0	25.0
8	技术	突发事件应急预案：根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等，由评委在分值范围内打分。	0-3	2.0	2.5	1.5
9	技术	售后服务承诺：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.5
10	技术	培训计划：评委根据供应商针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、详尽性进行综合打分	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	44.0	65.5	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市极端天气“村安工程”采购项目（诸正开2023-09-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州风云气象服务有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司	浙江宜通华盛科技有限公司
1	技术	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；环境管理体系认证得1分。（证书在有效期内，提供证书扫描件并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目业绩：投标人提供2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似气象设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。（须提供合同、中标通知书并加盖CA签章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目负责人：拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得3分，工程师得1分。（需提供职称证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	1.0	3.0	0.0
4.1	技术	项目组人员（除项目负责人外）具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的每人得1分，最高得4分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	根据本项目的人员配备方案、岗位安排、专业能力人员数量等情况进行评分，最高得3分。（须提供资格证书、职称证书等相关证书及投标人为其缴纳的近三个月社保证明扫描件并加盖CA签章）	0-3	0.0	2.5	1.0
5.1	技术	防雷措施：根据供应商提供的自动气象站的防雷、防静电及电磁脉冲保护措施进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	1.0
5.2	技术	环境适应性：根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分，最高得2分。（需提供第三方检测报告并加盖CA签章）	0-2	1.0	2.0	1.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人提供的针对本项目实施方案特点、难点、重点描述的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性等情况进行综合打分。	0-10	6.0	8.0	7.0
7	技术	投标产品的性能技术指标情况：根据投标的设备基本性能配置是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣1分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-28	28.0	28.0	28.0
8	技术	突发事件应急预案：根据供应商提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等，由评委在分值范围内打分。	0-3	1.5	1.5	1.5
9	技术	售后服务承诺：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行综合打分。	0-5	3.5	4.0	4.0
10	技术	培训计划：评委根据供应商针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、详尽性进行综合打分	0-5	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	44.0	64.0	48.5

专家（签名）：

