

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。 备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	2.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0

合计	0-60	37.9	40.9	53.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	3.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	37.9	40.9	54.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	3.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	37.9	40.9	54.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	3.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	35.9	38.9	52.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	2.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	37.9	40.9	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	2.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	2.0	2.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.9	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	37.9	40.9	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：越城区极端天气“村安工程”（二期）设备采购项目（YCDL2023-04-0009）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州海士电子有限公司	上海联赣光电科技有限公司	浙江蓝天气象科技有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。需提供证书原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人提供2020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。需提供合同原件扫描件或图片盖投标人CA章。	0-3	0.0	2.0	3.0
3	商务	拟投入本项目项目负责人具有气象类高级工程师职称得2分，气象类工程师得1分。 投标文件中需提供职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月的社保证明复印件盖投标人CA章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据本项目的人员的专业能力（职称证书、气象装备保障上岗证等）情况进行综合评分（0-2分）。专业能力较强得2分，专业能力一般的得1分。（投标文件中须提供上述人员资格证书、职称证书原件扫描件或图片及投标人为其缴纳的2023年1月-3月社保证明复印件盖投标人CA章。备注：若中标，本次拟派的项目实施人员，未经采购人同意不得随意更换。	0-2	1.0	1.0	1.0
5	商务	风廓线雷达以企业名义获得相关奖项，国家级得2分，省部级得1分，没有得0分（提供相应证明文件的复印件扫描件或图片盖投标人CA章，只按最高奖项计算一次得分，不累加）。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	技术	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（0-9分）。提供的方案具备较强的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有较强的可操作及合理性的得9分，具备一定的准确性，相应措施、方案功能的实现、配置具有可操作及合理性的得5分，准确性欠佳，相应措施、方案功能的实现、配置可操作及合理性欠佳的得1分。	0-9	5.0	5.0	5.0
7	技术	根据本项目的人员配备方案的科学性、可行性情况进行综合评分（0-3分），配备方案完善得3分，配备方案一般得2分，配备方案欠佳得1分。	0-3	1.0	1.0	3.0
8	技术	对应于招标文件第三部分采购需求，投标的设备技术参数、商务条款是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，技术参数及商务条款满足或高于要求得满分；若打有“★”的实质性参数，出现负偏离或缺项的作无效投标处理，打有“▲”的重要技术参数，出现负偏离或缺项的，每项扣3分；其他技术参数及商务条款出现负偏离或缺项的，每项扣0.048分。（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；）	0-24	20.0	20.9	24.0
9	技术	根据投标人针对本项目的突发事件应急预案及应对措施进行打分，0-3分。提供的方案具备较强的准确性，应急方案及应对措施具有较强的可操作及合理性的得3分，具备一定的准确性，应急方案及应对措施具有可操作及合理性的得1分，准确性欠佳，应急方案及应对措施可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目的售后服务方案的可行性、完整性进行打分，0-3分。提供的方案完整，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	商务	是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，4小时内到达现场的得1分，2小时内到达现场的得3分。投标时需提供相关承诺函盖投标人CA章，此项得分最高3分。	0-3	3.0	3.0	3.0

12	技术	评委根据供应商针对本项目制定培训方案、培训师资力量、培训时长等培训的全面性、详尽性进行综合打分（0-3分）提供的方案完整全面，具备较强的可操作及合理性的得3分，方案较完整全面，具有可操作及合理性的得1分，方案完整性欠佳，可操作及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-60	37.0	39.9	53.0

专家（签名）：

