

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年柯桥区极端天气（村安工程）气象设备采购及安装项目（绍柯采[2023]3522号）

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	杭州海士电子有限公司	华云科雷（北京）技术有限公司
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1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。（须提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	投标人提供近三年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。（须提供合同及验收材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	2.0
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3分，工程师得1分。（投标文件中需提供职称证书及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
4	商务	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。 注：（需提供人员证书扫描件及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：工作时间进度表、产品供货前准备工作、设备安装调试、项目验收方案、工作程序和步骤、质量监控及检测措施、产品质量保障措施、关键步骤的思路和要点。 1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得16分； 2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得10分； 3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得4分； 4、其余不得分。	0-16	16.0	10.0	10.0
6	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	0.0
7	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	0.0
8	商务	产品制造商获得计量保证确认证书，一项得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
9	商务	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，满分为20分，技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分。（▲标注的项目为实质性条款，必须响应，有实质性负偏离的作为无效标处理；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，不提供视为负偏离。）	0-20	20.0	20.0	20.0

10	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：售后服务人员安排、质保内和质保外的售后方案、投标产品的配件、备品备件的准备情况等。</p> <p>1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得6分；</p> <p>2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得4分；</p> <p>3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得2分；</p> <p>4、其余不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
11	商务	<p>本地化服务能力：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。当设备出现故障时，能在1小时内响应，3小时内到达现场的得3分；12小时内到达现场的得1分；其余不得分。注：服务网点需提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件。</p>	0-3	3.0	3.0	1.0
12	技术	<p>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。</p> <p>1、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；</p> <p>2、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；</p> <p>3、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。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0
13	技术	<p>根据投标人提供的培训服务方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：培训地点、培训老师及人数、培训方式、详细培训计划及内容。</p> <p>1、提供的项目培训服务方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得6分；</p> <p>2、提供的项目培训服务方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得4分；</p> <p>3、提供的项目培训服务方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得2分；</p> <p>4、其余不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	44.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年柯桥区极端天气（村安工程）气象设备采购及安装项目（绍柯采[2023]3522号）

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	杭州海士电子有限公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
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1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。（须提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	投标人提供近三年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。（须提供合同及验收材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	2.0
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3分，工程师得1分。（投标文件中需提供职称证书及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
4	商务	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。 注：（需提供人员证书扫描件及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：工作时间进度表、产品供货前准备工作、设备安装调试、项目验收方案、工作程序和步骤、质量监控及检测措施、产品质量保障措施、关键步骤的思路和要点。 1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得16分； 2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得10分； 3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得4分； 4、其余不得分。	0-16	16.0	10.0	10.0
6	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	0.0
7	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	0.0
8	商务	产品制造商获得计量保证确认证书，一项得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0

9	商务	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,满分为20分,技术参数项出现负偏离或缺项的,每项扣2分。(▲标注的项目为实质性条款,必须响应,有实质性负偏离的作为无效标处理;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,不提供视为负偏离。)	0-20	20.0	20.0	20.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:售后服务人员安排、质保内和质保外的售后方案、投标产品的配件、备品备件的准备情况等。 1、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
11	商务	本地化服务能力: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。当设备出现故障时,能在1小时内响应,3小时内到达现场的得3分;12小时内到达现场的得1分;其余不得分。注:服务网点需提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件。	0-3	3.0	3.0	1.0
12	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。 1、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性及合理性的得3分; 2、具备一定的准确性,应急方案及应对措施具有可操作性及合理性的得1分; 3、准确性欠佳,应急方案及应对措施可操作性及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	1.0	1.0
13	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:培训地点、培训老师及人数、培训方式、详细培训计划及内容。 1、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	67.0	44.0	40.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年柯桥区极端天气（村安工程）气象设备采购及安装项目（绍柯采[2023]3522号）

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	杭州海士电子有限公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
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1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。（须提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	投标人提供近三年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。（须提供合同及验收材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	2.0
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3分，工程师得1分。（投标文件中需提供职称证书及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
4	商务	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。 注：（需提供人员证书扫描件及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：工作时间进度表、产品供货前准备工作、设备安装调试、项目验收方案、工作程序和步骤、质量监控及检测措施、产品质量保障措施、关键步骤的思路和要点。 1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得16分； 2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得10分； 3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得4分； 4、其余不得分。	0-16	16.0	10.0	10.0
6	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	1.0	1.0	0.0
7	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	1.0	1.0	0.0
8	商务	产品制造商获得计量保证确认证书，一项得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0

9	商务	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,满分为20分,技术参数项出现负偏离或缺项的,每项扣2分。(▲标注的项目为实质性条款,必须响应,有实质性负偏离的作为无效标处理;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,不提供视为负偏离。)	0-20	20.0	20.0	20.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:售后服务人员安排、质保内和质保外的售后方案、投标产品的配件、备品备件的准备情况等。 1、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
11	商务	本地化服务能力: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。当设备出现故障时,能在1小时内响应,3小时内到达现场的得3分;12小时内到达现场的得1分;其余不得分。注:服务网点需提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件。	0-3	3.0	3.0	1.0
12	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。 1、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性及合理性的得3分; 2、具备一定的准确性,应急方案及应对措施具有可操作性及合理性的得1分; 3、准确性欠佳,应急方案及应对措施可操作性及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
13	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:培训地点、培训老师及人数、培训方式、详细培训计划及内容。 1、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.0	42.0	40.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年柯桥区极端天气（村安工程）气象设备采购及安装项目（绍柯采[2023]3522号）

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	杭州海士电子有限公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
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1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。（须提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	投标人提供近三年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。（须提供合同及验收材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	2.0
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3分，工程师得1分。（投标文件中需提供职称证书及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
4	商务	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。 注：（需提供人员证书扫描件及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：工作时间进度表、产品供货前准备工作、设备安装调试、项目验收方案、工作程序和步骤、质量监控及检测措施、产品质量保障措施、关键步骤的思路和要点。 1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得16分； 2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得10分； 3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得4分； 4、其余不得分。	0-16	10.0	10.0	10.0
6	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	0.0
8	商务	产品制造商获得计量保证确认证书，一项得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0

9	商务	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,满分为20分,技术参数项出现负偏离或缺项的,每项扣2分。(▲标注的项目为实质性条款,必须响应,有实质性负偏离的作为无效标处理;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,不提供视为负偏离。)	0-20	20.0	20.0	20.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:售后服务人员安排、质保内和质保外的售后方案、投标产品的配件、备品备件的准备情况等。 1、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
11	商务	本地化服务能力: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。当设备出现故障时,能在1小时内响应,3小时内到达现场的得3分;12小时内到达现场的得1分;其余不得分。注:服务网点需提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件。	0-3	3.0	3.0	1.0
12	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。 1、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性及合理性的得3分; 2、具备一定的准确性,应急方案及应对措施具有可操作性及合理性的得1分; 3、准确性欠佳,应急方案及应对措施可操作性及合理性欠佳的得0分。	0-3	3.0	1.0	1.0
13	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:培训地点、培训老师及人数、培训方式、详细培训计划及内容。 1、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.0	42.0	40.0

专家(签名):



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年柯桥区极端天气（村安工程）气象设备采购及安装项目（绍柯采[2023]3522号）

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	杭州海士电子有限公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
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1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。（须提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	投标人提供近三年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。（须提供合同及验收材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	2.0
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3分，工程师得1分。（投标文件中需提供职称证书及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
4	商务	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。 注：（需提供人员证书扫描件及投标人为其缴纳的7-9月社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容的全面性进行综合评审，包括但不限于：工作时间进度表、产品供货前准备工作、设备安装调试、项目验收方案、工作程序和步骤、质量监控及检测措施、产品质量保障措施、关键步骤的思路和要点。 1、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得16分； 2、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得10分； 3、提供的项目实施方案内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得4分； 4、其余不得分。	0-16	16.0	10.0	10.0
6	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	1.0	1.0	0.0
7	技术	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综合打分。 1、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，完全满足采购人需求的，得2分； 2、提供的项目内容比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性强，较好的满足采购人需求的，得1分； 3、提供的项目比较完整，针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的，得0分； 4、其余不得分。 （需提供第三方检测报告并加盖投标人公章）	0-2	1.0	1.0	0.0
8	商务	产品制造商获得计量保证确认证书，一项得2分。（需提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0

9	商务	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,满分为20分,技术参数项出现负偏离或缺项的,每项扣2分。(▲标注的项目为实质性条款,必须响应,有实质性负偏离的作为无效标处理;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,不提供视为负偏离。)	0-20	20.0	20.0	20.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:售后服务人员安排、质保内和质保外的售后方案、投标产品的配件、备品备件的准备情况等。 1、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目实施方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
11	商务	本地化服务能力: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。当设备出现故障时,能在1小时内响应,3小时内到达现场的得3分;12小时内到达现场的得1分;其余不得分。注:服务网点需提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件。	0-3	3.0	3.0	1.0
12	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。 1、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性及合理性的得3分; 2、具备一定的准确性,应急方案及应对措施具有可操作性及合理性的得1分; 3、准确性欠佳,应急方案及应对措施可操作性及合理性欠佳的得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0
13	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容的全面性进行综合评审,包括但不限于:培训地点、培训老师及人数、培训方式、详细培训计划及内容。 1、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,完全满足采购人需求的,得6分; 2、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性强,较好的满足采购人需求的,得4分; 3、提供的项目培训服务方案内容比较完整,针对性、可行性、合理性、可靠性较弱的,得2分; 4、其余不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.0	42.0	40.0

专家(签名):