

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永嘉县气象局(本级)永嘉县国家标准气象观测站设备采购项目（WZZG-YJ-20241001）

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	华云科雷（北京）技术发展有限公司	丽水市天安防雷有限公司
1	技术	根据投标人具有ISO认证证书：质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证：每提供一份得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	技术	1. 投标人提供微波辐射计设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 2. 投标人提供毫米波测云仪设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	技术	投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，证明材料每个合同得1分，最多得3分。 注：需提供中标通知书和合同复印件，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4	技术	根据所投产品技术指标与招标文件要求的响应程度，“★”为重要性指标及技术参数要求，完全响应的得21分。“★”每缺失或负偏离1项每项扣1分。扣完为止。 注：投标人应如实提供《供货清单》及《商务及技术需求响应表》对“★”每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在《商务及技术需求响应表》中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-21	16.0	10.0	9.0
5	技术	1. 项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分；具有气象类中级工程师职称的得1分。（本项最高得3分） 2. 项目组成员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得3分。 注：需提供相应人员的最近3个月社保证明及职称证书复印件，不提供或提供不全不得分。	0-6	6.0	0.0	1.0
6	技术	根据市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）规定，提供通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，每一种产品得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标供应商所提供的施工方案进行打分。是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况。 阐述完整科学合理、操作性强、考虑周全的：4-6分； 阐述略有欠缺，但基本考虑可行的：2-4分； 阐述粗略、操作性、考虑性较差的：0-2分。	0-6	4.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标供应商所提供的供货方案进行打分。是否科学，合理，具有可操作性，是否充分考虑采购人供货日期需求，是否有针对性对本项目进行供货安排进行打分。 阐述全面，合理、服务意识针对性强，符合实际情况的：4-6分； 阐述较为全面，合理、服务意识针对性一般，基本符合实际情况的：2-4分； 阐述较为简单或存在缺漏的：0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	3.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标供应商所提供的主要设备安装和调试方案、验收标准进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	4.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案，培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性等综合考虑打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得3分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审，包括但不限于：①售后服务人员安排；②设备故障处置响应时间计划；③应急预案；④投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。</p> <p>内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得2.5-4分。</p> <p>内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得1-2.5分。</p> <p>内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-1分。</p>	0-4	4.0	3.0	3.0
合计			0-70	54.0	28.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永嘉县气象局(本级)永嘉县国家标准气象观测站设备采购项目（WZZG-YJ-20241001）

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	华云科雷（北京）技术发展有限公司	丽水市天安防雷有限公司
1	技术	根据投标人具有ISO认证证书：质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证：每提供一份得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	技术	1. 投标人提供微波辐射计设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 2. 投标人提供毫米波测云仪设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	技术	投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，证明资料每个合同得1分，最多得3分。 注：需提供中标通知书和合同复印件，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4	技术	根据所投产品技术指标与招标文件要求的响应程度，“★”为重要性指标及技术参数要求，完全响应的得21分。“★”每缺失或负偏离1项每项扣1分。扣完为止。 注：投标人应如实提供《供货清单》及《商务及技术需求响应表》对“★”每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在《商务及技术需求响应表》中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-21	16.0	10.0	9.0
5	技术	1. 项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分；具有气象类中级工程师职称的得1分。（本项最高得3分） 2. 项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得3分。 注：需提供相应人员的最近3个月社保证明及职称证书复印件，不提供或提供不全不得分。	0-6	6.0	0.0	1.0
6	技术	根据市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）规定，提供通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，每一种产品得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标供应商所提供的施工方案进行打分。是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况。 阐述完整科学合理、操作性强、考虑周全的：4-6分； 阐述略有欠缺，但基本考虑可行的：2-4分； 阐述粗略、操作性、考虑性较差的：0-2分。	0-6	5.5	3.0	3.0
8	技术	根据投标供应商所提供的供货方案进行打分。是否科学，合理，具有可操作性，是否充分考虑采购人供货日期需求，是否有针对性对本项目进行供货安排进行打分。 阐述全面，合理、服务意识针对性强，符合实际情况的：4-6分； 阐述较为全面，合理、服务意识针对性一般，基本符合实际情况的：2-4分； 阐述较为简单或存在缺漏的：0-2分。	0-6	5.5	4.0	3.0
9	技术	根据投标供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.5	3.0	3.0
10	技术	根据投标供应商所提供的主要设备安装和调试方案、验收标准进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案，培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性等综合考虑打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得3分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得1分。	0-3	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审，包括但不限于：①售后服务人员安排；②设备故障处置响应时间计划；③应急预案；④投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。</p> <p>内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得2.5-4分。</p> <p>内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得1-2.5分。</p> <p>内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-1分。</p>	0-4	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	60.5	27.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永嘉县气象局(本级)永嘉县国家标准气象观测站设备采购项目（WZZG-YJ-20241001）

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	华云科雷（北京）技术发展有限公司	丽水市天安防雷有限公司
1	技术	根据投标人具有ISO认证证书：质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证：每提供一份得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	技术	1. 投标人提供微波辐射计设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 2. 投标人提供毫米波测云仪设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	技术	投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，证明资料每个合同得1分，最多得3分。 注：需提供中标通知书和合同复印件，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4	技术	根据所投产品技术指标与招标文件要求的响应程度，“★”为重要性指标及技术参数要求，完全响应的得21分。“★”每缺失或负偏离1项每项扣1分。扣完为止。 注：投标人应如实提供《供货清单》及《商务及技术需求响应表》对“★”每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在《商务及技术需求响应表》中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-21	16.0	10.0	9.0
5	技术	1. 项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分；具有气象类中级工程师职称的得1分。（本项最高得3分） 2. 项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得3分。 注：需提供相应人员的最近3个月社保证明及职称证书复印件，不提供或提供不全不得分。	0-6	6.0	0.0	1.0
6	技术	根据市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）规定，提供通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，每一种产品得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标供应商所提供的施工方案进行打分。是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况。 阐述完整科学合理、操作性强、考虑周全的：4-6分； 阐述略有欠缺，但基本考虑可行的：2-4分； 阐述粗略、操作性、考虑性较差的：0-2分。	0-6	5.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标供应商所提供的供货方案进行打分。是否科学，合理，具有可操作性，是否充分考虑采购人供货日期需求，是否有针对性对本项目进行供货安排进行打分。 阐述全面，合理、服务意识针对性强，符合实际情况的：4-6分； 阐述较为全面，合理、服务意识针对性一般，基本符合实际情况的：2-4分； 阐述较为简单或存在缺漏的：0-2分。	0-6	5.0	4.0	3.0
9	技术	根据投标供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标供应商所提供的主要设备安装和调试方案、验收标准进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	4.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案，培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性等综合考虑打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得3分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得1分。	0-3	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审,包括但不限于:①售后服务人员安排;②设备故障处置响应时间计划;③应急预案;④投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。 内容描述合理且具有针对性和可行性,内容完整、详细、规范得2.5-4分。 内容不够全面,但所述内容项目针对性、可行性较好得1-2.5分。 内容不全面、不具体,或不能完全满足项目需求得0-1分。	0-4	4.0	3.0	2.0
合计			0-70	59.0	31.0	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永嘉县气象局(本级)永嘉县国家标准气象观测站设备采购项目（WZZG-YJ-20241001）

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	华云科雷（北京）技术发展有限公司	丽水市天安防雷有限公司
1	技术	根据投标人具有ISO认证证书：质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证：每提供一份得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	技术	1. 投标人提供微波辐射计设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 2. 投标人提供毫米波测云仪设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	技术	投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，证明资料每个合同得1分，最多得3分。 注：需提供中标通知书和合同复印件，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4	技术	根据所投产品技术指标与招标文件要求的响应程度，“★”为重要性指标及技术参数要求，完全响应的得21分。“★”每缺失或负偏离1项每项扣1分。扣完为止。 注：投标人应如实提供《供货清单》及《商务及技术需求响应表》对“★”每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在《商务及技术需求响应表》中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-21	16.0	10.0	9.0
5	技术	1. 项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分；具有气象类中级工程师职称的得1分。（本项最高得3分） 2. 项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得3分。 注：需提供相应人员的最近3个月社保证明及职称证书复印件，不提供或提供不全不得分。	0-6	6.0	0.0	1.0
6	技术	根据市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）规定，提供通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，每一种产品得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标供应商所提供的施工方案进行打分。是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况。 阐述完整科学合理、操作性强、考虑周全的：4-6分； 阐述略有欠缺，但基本考虑可行的：2-4分； 阐述粗略、操作性、考虑性较差的：0-2分。	0-6	4.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标供应商所提供的供货方案进行打分。是否科学，合理，具有可操作性，是否充分考虑采购人供货日期需求，是否有针对性对本项目进行供货安排进行打分。 阐述全面，合理、服务意识针对性强，符合实际情况的：4-6分； 阐述较为全面，合理、服务意识针对性一般，基本符合实际情况的：2-4分； 阐述较为简单或存在缺漏的：0-2分。	0-6	4.0	2.0	3.0
9	技术	根据投标供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	4.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标供应商所提供的主要设备安装和调试方案、验收标准进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	2.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案，培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性等综合考虑打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得3分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得1分。	0-3	2.5	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审,包括但不限于:①售后服务人员安排;②设备故障处置响应时间计划;③应急预案;④投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。 内容描述合理且具有针对性和可行性,内容完整、详细、规范得2.5-4分。 内容不够全面,但所述内容项目针对性、可行性较好得1-2.5分。 内容不全面、不具体,或不能完全满足项目需求得0-1分。	0-4	3.0	2.5	2.0
合计			0-70	54.5	24.5	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永嘉县气象局(本级)永嘉县国家标准气象观测站设备采购项目（WZZG-YJ-20241001）

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	华云科雷（北京）技术发展有限公司	丽水市天安防雷有限公司
1	技术	根据投标人具有ISO认证证书：质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证：每提供一份得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	技术	1. 投标人提供微波辐射计设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 2. 投标人提供毫米波测云仪设备，具有中国气象局颁发的气象专用技术装备使用许可证。得2分。 注：需提供以上证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	技术	投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目业绩，证明资料每个合同得1分，最多得3分。 注：需提供中标通知书和合同复印件，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4	技术	根据所投产品技术指标与招标文件要求的响应程度，“★”为重要性指标及技术参数要求，完全响应的得21分。“★”每缺失或负偏离1项每项扣1分。扣完为止。 注：投标人应如实提供《供货清单》及《商务及技术需求响应表》对“★”每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在《商务及技术需求响应表》中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-21	16.0	10.0	9.0
5	技术	1. 项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分；具有气象类中级工程师职称的得1分。（本项最高得3分） 2. 项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证或操作许可证的每人得1分，最高得3分。 注：需提供相应人员的最近3个月社保证明及职称证书复印件，不提供或提供不全不得分。	0-6	6.0	0.0	1.0
6	技术	根据市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）规定，提供通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，每一种产品得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
7	技术	根据投标供应商所提供的施工方案进行打分。是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况。 阐述完整科学合理、操作性强、考虑周全的：4-6分； 阐述略有欠缺，但基本考虑可行的：2-4分； 阐述粗略、操作性、考虑性较差的：0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标供应商所提供的供货方案进行打分。是否科学，合理，具有可操作性，是否充分考虑采购人供货日期需求，是否有针对性对本项目进行供货安排进行打分。 阐述全面，合理、服务意识针对性强，符合实际情况的：4-6分； 阐述较为全面，合理、服务意识针对性一般，基本符合实际情况的：2-4分； 阐述较为简单或存在缺漏的：0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
9	技术	根据投标供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	3.0	4.0
10	技术	根据投标供应商所提供的主要设备安装和调试方案、验收标准进行打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得4-6分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2-4分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案，培训计划内容（除商务偏离表中响应规格以外内容）合理、详细，培训范围广，可实施有针对性等综合考虑打分。 内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得3分。 内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得2分。 内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审，包括但不限于：①售后服务人员安排；②设备故障处置响应时间计划；③应急预案；④投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。</p> <p>内容描述合理且具有针对性和可行性，内容完整、详细、规范得2.5-4分。</p> <p>内容不够全面，但所述内容项目针对性、可行性较好得1-2.5分。</p> <p>内容不全面、不具体，或不能完全满足项目需求得0-1分。</p>	0-4	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	59.0	34.0	32.0

专家（签名）：