

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县住房和城乡建设局安吉县住房和城乡建设局防雷装置检测服务采购项目（AJAXJ-2025-01-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江防雷安全检测有限公司	宁波防雷安全检测有限公司	浙江中呈检测技术有限公司
1	技术	根据防雷装置检测整体方案打分。方案有具体且完整的检测流程和工作思路得3分；方案中的检测流程和工作思路较为具体的得2分；方案中的检测流程和工作思路单一的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
2	技术	根据确保检测质量的实施方案进行打分。方案具有明确的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容，措施安排主次分明、编制切实可行、考虑全面得3分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容较为完善，措施安排主次较为分明、编制较为具体的得2分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容单一，措施安排和编制不够具体的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	根据确保检测进度的实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
4	技术	根据项目实施过程中重、难点情况分析应对措施综合打分。情况分析到位、全面，能提出合理有效的解决措施，得3分；情况分析较为到位、较为全面，应对措施较为合理，得2分；情况分析不够到位、不够全面，应对措施欠佳，得1分；内容与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
5	技术	根据信息化检测成果的反馈结果，对组织实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人针对本项目检测服务质量保障措施、不合格报告上报制度等是否科学合理、切实可行等进行评议。检测服务质量保障措施阐述具体详细，不合格报告上报制度完善且科学合理的得3分；检测服务质量保障措施阐述说明较为全面、合理、不合格报告上报制度基本完善科学的得2分；检测服务质量保障措施阐述说明内容简单，不合格报告上报制度有欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-3	3.0	1.0	1.0
7	技术	根据投标人对本项目的质量控制手段进行打分。方案手段科学具体、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
8	技术	对投标人的服务响应时间、服务时限保证措施进行综合评议：接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施完整、详细的得3分；接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施较为完整、详细的得2分；接到用户通知后不能及时作出响应、服务时限保证措施过于简单、缺乏针对性的得1分；无该项内容不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的安全保障应急预案、突发事件合理性、全面性、可行性综合打分。提供应急预案且内容合理，得0-1.5分。了解具体点位的气象信息，针对应对措施考虑周全、切实可行得0-1.5分。	0-3	2.5	1.0	1.5
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案打分。提供的检测技术服务根据其服务网点的及时、便捷和售后服务的响应性进行打分0-1.5分；根据售后服务方案保障措施完善性、后续技术及维护能力保障度0-1.5分	0-3	2.0	1.0	1.0
11	技术	根据后期的服务承诺等相关进行打分，有后期服务承诺得1分；有服务承诺落实的保障措施得1分；服务承诺落实奖惩措施思路清晰，契合实际可操作性强得1分	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的检测仪器、设备的齐全、先进，数量综合打分，设备投入先进的、内容齐全的得3分，设备投入较先进、内容较齐全的得2分，设备不先进、内容不齐全的欠佳的得1分。	0-3	3.0	1.0	1.0
13	技术	有安全管理及后勤保障计划，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
14	技术	安全生产落实相关人员及作业人员安全培训措施，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
15	技术	根据检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度，制度规范性的、内容合理的得3分，制度较规范、内容较合理的得2分，制度不规范、合理性欠佳的得1分。	0-3	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	按照《防雷工程文件归档整理规范》QX/T247-2014检测项目建立档案资料管理制度，综合评审，最高得3分，未提供不得分。	0-3	2.0	0.0	0.0
17	技术	防止出具虚假检测报告、不按规定数量接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法，提供相应技术方案，根据方案完善性、可行性、项目匹配性进行评分。方案具体可行得3分；方案描述较为全面得2分；方案存在缺陷或欠佳得1分。	0-3	2.0	0.0	1.0
18	技术	根据项目特点，投标人提供廉政方案。针对方案的逻辑性，科学性以及监管制度进行打分0-3分。	0-3	2.0	0.0	0.0
19	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），独立承担同类项目业绩情况，每项业绩得0.5分，最高得1分；注：①证明材料须提供委托合同原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
20	商务	1.通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证且都在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。未提供不得分。注：提供有效认证证书扫描件，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	0.0
21	商务	2.投标供应商或企业法人参与防雷标准化建设，制定防雷相关规范或标准。参与制定国家级的标准，每一项得1分，本项最多得2分，未参与或未提供不得分。注：提供防雷相关规范或标准证明材料扫描件（材料中需体现供应商名称或企业法人姓名所在页），否则不予认可。	0-2	2.0	0.0	0.0
22	商务	3.投标单位具有有效的CNAS认可证书的，得3分注：认可能力范围需包含“雷电防护装置”的检验检测，需提供相关证书扫描件及能力范围附表。	0-3	3.0	0.0	0.0
23	商务	1.项目负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，2.项目技术负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，3.除项目负责人及技术负责人外，拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得1分，最高得3分注：提供相关证明及人员专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	5.0	0.0
24	商务	拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）中级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分；本项最高得7分。注：提供专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-7	7.0	1.5	0.0
25	商务	拟投入项目组成员中同时具有高处作业证及低压电工证和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分，最高得8分。注：提供证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	1.0	0.0
26	商务	根据湖州地区气象状况，投标人针对本项目的合理化建议，建议完整且全面得0-2分；具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺得0-2分。	0-4	3.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.5	26.5	16.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县住房和城乡建设局安吉县住房和城乡建设局防雷装置检测服务采购项目（AJAXJ-2025-01-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江防雷安全检测有限公司	宁波防雷安全检测有限公司	浙江中呈检测技术有限公司
1	技术	根据防雷装置检测整体方案打分。方案有具体且完整的检测流程和工作思路得3分；方案中的检测流程和工作思路较为具体的得2分；方案中的检测流程和工作思路单一的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
2	技术	根据确保检测质量的实施方案进行打分。方案具有明确的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容，措施安排主次分明、编制切实可行、考虑全面得3分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容较为完善，措施安排主次较为分明、编制较为具体的得2分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容单一，措施安排和编制不够具体的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	根据确保检测进度的实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
4	技术	根据项目实施过程中重、难点情况分析应对措施综合打分。情况分析到位、全面，能提出合理有效的解决措施，得3分；情况分析较为到位、较为全面，应对措施较为合理，得2分；情况分析不够到位、不够全面，应对措施欠佳，得1分；内容与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
5	技术	根据信息化检测和成果的反馈结果，对组织实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人针对本项目检测服务质量保障措施、不合格报告上报制度等是否科学合理、切实可行等进行评议。检测服务质量保障措施阐述具体详细，不合格报告上报制度完善且科学合理的得3分；检测服务质量保障措施阐述说明较为全面、合理、不合格报告上报制度基本完善科学的得2分；检测服务质量保障措施阐述说明内容简单，不合格报告上报制度有欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
7	技术	根据投标人对本项目的质量控制手段进行打分。方案手段科学具体、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
8	技术	对投标人的服务响应时间、服务时限保证措施进行综合评议：接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施完整、详细的得3分；接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施较为完整、详细的得2分；接到用户通知后不能及时作出响应、服务时限保证措施过于简单、缺乏针对性的得1分；无该项内容不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的安全保障应急预案、突发事件合理性、全面性、可行性综合打分。提供应急预案且内容合理，得0-1.5分。了解具体点位的气象信息，针对应对措施考虑周全、切实可行得0-1.5分。	0-3	3.0	1.5	1.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案打分。提供的检测技术服务根据其服务网点的及时、便捷和售后服务的响应性进行打分0-1.5分；根据售后服务方案保障措施完善性、后续技术及维护能力保障度0-1.5分	0-3	3.0	1.5	1.5
11	技术	根据后期的服务承诺等相关进行打分，有后期服务承诺得1分；有服务承诺落实的保障措施得1分；服务承诺落实奖惩措施思路清晰，契合实际可操作性强得1分	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的检测仪器、设备的齐全、先进，数量综合打分，设备投入先进的、内容齐全的得3分，设备投入较先进、内容较齐全的得2分，设备不先进、内容不齐全的欠佳的得1分。	0-3	3.0	1.0	2.0
13	技术	有安全管理及后勤保障计划，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
14	技术	安全生产落实相关人员及作业人员安全培训措施，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.6	1.0	1.0
15	技术	根据检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度，制度规范性的、内容合理的得3分，制度较规范、内容较合理的得2分，制度不规范、合理性欠佳的得1分。	0-3	3.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	按照《防雷工程文件归档整理规范》QX/T247-2014检测项目建立档案资料管理制度，综合评审，最高得3分，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
17	技术	防止出具虚假检测报告、不按规定数量接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法，提供相应技术方案，根据方案完善性、可行性、项目匹配性进行评分。方案具体可行得3分；方案描述较为全面得2分；方案存在缺陷或欠佳得1分。	0-3	3.0	1.0	1.0
18	技术	根据项目特点，投标人提供廉政方案。针对方案的逻辑性，科学性以及监管制度进行打分0-3分。	0-3	3.0	0.0	1.0
19	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），独立承担同类项目业绩情况，每项业绩得0.5分，最高得1分；注：①证明材料须提供委托合同原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
20	商务	1.通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证且都在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。未提供不得分。注：提供有效认证证书扫描件，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	0.0
21	商务	2.投标供应商或企业法人参与防雷标准化建设，制定防雷相关规范或标准。参与制定国家级的标准，每一项得1分，本项最多得2分，未参与或未提供不得分。注：提供防雷相关规范或标准证明材料扫描件（材料中需体现供应商名称或企业法人姓名所在页），否则不予认可。	0-2	2.0	0.0	0.0
22	商务	3.投标单位具有有效的CNAS认可证书的，得3分注：认可能力范围需包含“雷电防护装置”的检验检测，需提供相关证书扫描件及能力范围附表。	0-3	3.0	0.0	0.0
23	商务	1.项目负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，2.项目技术负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，3.除项目负责人及技术负责人外，拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得1分，最高得3分注：提供相关证明及人员专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	5.0	0.0
24	商务	拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）中级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分；本项最高得7分。注：提供专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-7	7.0	1.5	0.0
25	商务	拟投入项目组成员中同时具有高处作业证及低压电工证和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分，最高得8分。注：提供证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	1.0	0.0
26	商务	根据湖州地区气象状况，投标人针对本项目的合理化建议，建议完整且全面得0-2分；具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺得0-2分。	0-4	3.0	0.0	0.0
合计			0-90	83.6	28.5	20.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县住房和城乡建设局安吉县住房和城乡建设局防雷装置检测服务采购项目（AJAXJ-2025-01-013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江防雷安全检测有限公司	宁波防雷安全检测有限公司	浙江中呈检测技术有限公司
1	技术	根据防雷装置检测整体方案打分。方案有具体且完整的检测流程和工作思路得3分；方案中的检测流程和工作思路较为具体的得2分；方案中的检测流程和工作思路单一的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
2	技术	根据确保检测质量的实施方案进行打分。方案具有明确的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容，措施安排主次分明、编制切实可行、考虑全面得3分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容较为完善，措施安排主次较为分明、编制较为具体的得2分；方案中的质量目标、质量管理体系、质量控制计划等内容单一，措施安排和编制不够具体的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
3	技术	根据确保检测进度的实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
4	技术	根据项目实施过程中重、难点情况分析应对措施综合打分。情况分析到位、全面，能提出合理有效的解决措施，得3分；情况分析较为到位、较为全面，应对措施较为合理，得2分；情况分析不够到位、不够全面，应对措施欠佳，得1分；内容与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
5	技术	根据信息化检测和成果的反馈结果，对组织实施方案进行打分。方案内容完成、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人针对本项目检测服务质量保障措施、不合格报告上报制度等是否科学合理、切实可行等进行评议。检测服务质量保障措施阐述具体详细，不合格报告上报制度完善且科学合理的得3分；检测服务质量保障措施阐述说明较为全面、合理、不合格报告上报制度基本完善科学的得2分；检测服务质量保障措施阐述说明内容简单，不合格报告上报制度有欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0
7	技术	根据投标人对本项目的质量控制手段进行打分。方案手段科学具体、详实可行3分；方案常规、通用，基本符合需求的2分；方案可行性欠佳或缺陷，不具完全针对性的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
8	技术	对投标人的服务响应时间、服务时限保证措施进行综合评议：接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施完整、详细的得3分；接到用户通知后能及时作出响应，服务时限保证措施较为完整、详细的得2分；接到用户通知后不能及时作出响应、服务时限保证措施过于简单、缺乏针对性的得1分；无该项内容不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
9	技术	根据投标人提供的针对本项目的安全保障应急预案、突发事件合理性、全面性、可行性综合打分。提供应急预案且内容合理，得0-1.5分。了解具体点位的气象信息，针对应对措施考虑周全、切实可行得0-1.5分。	0-3	2.5	1.0	1.5
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案打分。提供的检测技术服务根据其服务网点的及时、便捷和售后服务的响应性进行打分0-1.5分；根据售后服务方案保障措施完善性、后续技术及维护能力保障度0-1.5分	0-3	2.6	1.0	1.5
11	技术	根据后期的服务承诺等相关进行打分，有后期服务承诺得1分；有服务承诺落实的保障措施得1分；服务承诺落实奖惩措施思路清晰，契合实际可操作性强得1分	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的检测仪器、设备的齐全、先进，数量综合打分，设备投入先进的、内容齐全的得3分，设备投入较先进、内容较齐全的得2分，设备不先进、内容不齐全的欠佳的得1分。	0-3	3.0	1.0	1.0
13	技术	有安全管理及后勤保障计划，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	0.0	1.0
14	技术	安全生产落实相关人员及作业人员安全培训措施，内容完整、详细，有实质性保障措施，符合项目采购需求的得3分；内容较为完整，考虑较为周全，保障措施较为有效，较为符合项目采购需求的，得2分；内容不够完整、不够详细，保障措施有效性较低，基本符合项目采购需求的得1分；方案与项目采购需求有较大偏离或者未提供的，不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
15	技术	根据检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度，制度规范性的、内容合理的得3分，制度较规范、内容较合理的得2分，制度不规范、合理性欠佳的得1分。	0-3	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	按照《防雷工程文件归档整理规范》QX/T247-2014检测项目建立档案资料管理制度，综合评审，最高得3分，未提供不得分。	0-3	2.5	1.0	0.0
17	技术	防止出具虚假检测报告、不按规定数量接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法，提供相应技术方案，根据方案完善性、可行性、项目匹配性进行评分。方案具体可行得3分；方案描述较为全面得2分；方案存在缺陷或欠佳得1分。	0-3	2.0	1.0	1.0
18	技术	根据项目特点，投标人提供廉政方案。针对方案的逻辑性，科学性以及监管制度进行打分0-3分。	0-3	2.0	0.0	0.0
19	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），独立承担同类项目业绩情况，每项业绩得0.5分，最高得1分；注：①证明材料须提供委托合同原件的扫描件并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
20	商务	1.通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证且都在有效期内的，每个证书得1分，最高得3分。未提供不得分。注：提供有效认证证书扫描件，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	0.0
21	商务	2.投标供应商或企业法人参与防雷标准化建设，制定防雷相关规范或标准。参与制定国家级的标准，每一项得1分，本项最多得2分，未参与或未提供不得分。注：提供防雷相关规范或标准证明材料扫描件（材料中需体现供应商名称或企业法人姓名所在页），否则不予认可。	0-2	2.0	0.0	0.0
22	商务	3.投标单位具有有效的CNAS认可证书的，得3分注：认可能力范围需包含“雷电防护装置”的检验检测，需提供相关证书扫描件及能力范围附表。	0-3	3.0	0.0	0.0
23	商务	1.项目负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，2.项目技术负责人同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，得2.5分，3.除项目负责人及技术负责人外，拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）高级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得1分，最高得3分注：提供相关证明及人员专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	5.0	0.0
24	商务	拟投入项目组成员中，同时具有（气象专业或雷电防御）中级工程师技术职称和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分；本项最高得7分。注：提供专业证书、技术职称证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-7	7.0	1.5	0.0
25	商务	拟投入项目组成员中同时具有高处作业证及低压电工证和防雷装置检测资格证的，每人得0.5分，最高得8分。注：提供证书和近三个月社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。	0-8	8.0	1.0	0.0
26	商务	根据湖州地区气象状况，投标人针对本项目的合理化建议，建议完整且全面得0-2分；具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺得0-2分。	0-4	3.0	0.0	0.0
合计			0-90	77.6	28.5	18.0

专家（签名）：