

## 技术商务评分明细（肖江凯）

项目名称：杭州市萧山区2025年度防雷检测服务项目（ZJZL-HZ2025-09）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中呈检测技术有限公司	浙江防雷安全检测有限公司	湖南新中天检测有限公司	本溪普天防雷检测有限公司	浙江中弘检测技术有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且在有效期内的，每个得2分，最高得6分。（提供证书扫描件及国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人自2020年1月1日至今，承担过同类项目防雷装置检测，每个得0.5分，最高得1分。（提供有效的合同复印件或中标通知书复印件，未提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	拟投入本项目的技术人员（必须有防雷检测上岗证）具有专业高级工程师（气象、防雷、电气工程）及以上技术职称，每人得1分，最高得2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	拟投入本项目中具有防雷检测上岗证的检测技术人员专业结构配置（如防雷、建筑、机电、电气工程及自动化、工程测量、气象等相关专业）中级及以上技术职称的每1人得0.5分，最高2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	拟投入本项目检测技术人员（必须有防雷检测上岗证），每人得0.5分，最高得4分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0
3.4	技术	拟投入本项目技术人员，具有高空作业《特种作业操作证》的，每人得1分，最高得2分。具有特种电工证每人得1分，最高得2分。（提供相关证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	拟投入本项目服务所需的常用检测仪器设备（经纬仪、测距仪、测厚仪、防雷元件测试仪、接地电阻测试仪、等电位测试仪、毫欧表、数字万用表、测距轮、大型地网变频接地阻抗测试仪等），每项得0.5分，最高5分。（须提供计量认证报告、购置发票或租赁合同，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5	5.0
5.1	技术	投标人承诺中标后能够提供便捷售后服务的得3分；无相应承诺的得0分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	突发状况成交供应商承诺可以在2小时内到达现场并处理的得1分，承诺1小时内到达现场并处理的得3分，最高得3分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	了解萧山地区气象状况，并能对防雷检测服务提出合理化建议。评标委员会根据提供方案的合理性、全面性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0
7	技术	根据投标人提供的防雷装置检测总体方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的检测进度保障措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0
9	技术	根据投标人提供的检测质量的实施方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的服务质量保障措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据投标人对检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的项目档案资料管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
13	技术	根据投标人对防止出具虚假检测报告、不按规定面积接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
14	技术	根据供应商对本项目制定的安全保障措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
15	技术	根据供应商对本项目制定人员管理措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
16	技术	根据供应商对本项目数据成果汇交方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
17	技术	根据投标人在检测过程中突发情况列举全面且应急预案解决方案及时合理性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
合计			0-90	58.0	82.5	69.5	66.0	81.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（楼东波）

项目名称：杭州市萧山区2025年度防雷检测服务项目（ZJZL-HZ2025-09）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中呈检测技术有限公司	浙江防雷安全检测有限公司	湖南新中天检测有限公司	本溪普天防雷检测有限公司	浙江中弘检测技术有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且在有效期内的，每个得2分，最高得6分。（提供证书扫描件及国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人自2020年1月1日至今，承担过同类项目防雷装置检测，每个得0.5分，最高得1分。（提供有效的合同复印件或中标通知书复印件，未提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	拟投入本项目的技术人员（必须有防雷检测上岗证）具有专业高级工程师（气象、防雷、电气工程）及以上技术职称，每人得1分，最高得2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	拟投入本项目中具有防雷检测上岗证的检测技术人员专业结构配置（如防雷、建筑、机电、电气工程及自动化、工程测量、气象等相关专业）中级及以上技术职称的每1人得0.5分，最高2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	拟投入本项目检测技术人员（必须有防雷检测上岗证），每人得0.5分，最高得4分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0
3.4	技术	拟投入本项目技术人员，具有高空作业《特种作业操作证》的，每人得1分，最高得2分。具有特种电工证每人得1分，最高得2分。（提供相关证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	拟投入本项目服务所需的常用检测仪器设备（经纬仪、测距仪、测厚仪、防雷元件测试仪、接地电阻测试仪、等电位测试仪、毫欧表、数字万用表、测距轮、大型地网变频接地阻抗测试仪等），每项得0.5分，最高5分。（须提供计量认证报告、购置发票或租赁合同，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5	5.0
5.1	技术	投标人承诺中标后能够提供便捷售后服务的得3分；无相应承诺的得0分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	突发状况成交供应商承诺可以在2小时内到达现场并处理的得1分，承诺1小时内到达现场并处理的得3分，最高得3分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	了解萧山地区气象状况，并能对防雷检测服务提出合理化建议。评标委员会根据提供方案的合理性、全面性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的防雷装置检测总体方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的检测进度保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的检测质量的实施方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人提供的服务质量保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据投标人对检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的项目档案资料管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标人对防止出具虚假检测报告、不按规定面积接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	根据供应商对本项目制定的安全保障措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	根据供应商对本项目制定人员管理措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
16	技术	根据供应商对本项目数据成果汇交方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
17	技术	根据投标人在检测过程中突发情况列举全面且应急预案解决方案及时合理性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-90	66.0	77.5	69.5	72.0	76.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（周兵）

项目名称：杭州市萧山区2025年度防雷检测服务项目（ZJZL-HZ2025-09）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中呈检测技术有限公司	浙江防雷安全检测有限公司	湖南新中天检测有限公司	本溪普天防雷检测有限公司	浙江中弘检测技术有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且在有效期内的，每个得2分，最高得6分。（提供证书扫描件及国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人自2020年1月1日至今，承担过同类项目防雷装置检测，每个得0.5分，最高得1分。（提供有效的合同复印件或中标通知书复印件，未提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	拟投入本项目的技术人员（必须有防雷检测上岗证）具有专业高级工程师（气象、防雷、电气工程）及以上技术职称，每人得1分，最高得2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	拟投入本项目中具有防雷检测上岗证的检测技术人员专业结构配置（如防雷、建筑、机电、电气工程及自动化、工程测量、气象等相关专业）中级及以上技术职称的每1人得0.5分，最高2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	拟投入本项目检测技术人员（必须有防雷检测上岗证），每人得0.5分，最高得4分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0
3.4	技术	拟投入本项目技术人员，具有高空作业《特种作业操作证》的，每人得1分，最高得2分。具有特种电工证每人得1分，最高得2分。（提供相关证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	拟投入本项目服务所需的常用检测仪器设备（经纬仪、测距仪、测厚仪、防雷元件测试仪、接地电阻测试仪、等电位测试仪、毫欧表、数字万用表、测距轮、大型地网变频接地阻抗测试仪等），每项得0.5分，最高5分。（须提供计量认证报告、购置发票或租赁合同，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5	5.0
5.1	技术	投标人承诺中标后能够提供便捷售后服务的得3分；无相应承诺的得0分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	突发状况成交供应商承诺可以在2小时内到达现场并处理的得1分，承诺1小时内到达现场并处理的得3分，最高得3分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	了解萧山地区气象状况，并能对防雷检测服务提出合理化建议。评标委员会根据提供方案的合理性、全面性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0	5.0
7	技术	根据投标人提供的防雷装置检测总体方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的检测进度保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	4.0	2.0	5.0
9	技术	根据投标人提供的检测质量的实施方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	2.0	5.0
10	技术	根据投标人提供的服务质量保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据投标人对检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	2.0	4.0	5.0
12	技术	根据投标人提供的项目档案资料管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	4.0	2.0	4.0
13	技术	根据投标人对防止出具虚假检测报告、不按规定面积接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	3.0	5.0
14	技术	根据供应商对本项目制定的安全保障措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0
15	技术	根据供应商对本项目制定人员管理措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	5.0	3.0	4.0	5.0
16	技术	根据供应商对本项目数据成果汇交方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0
17	技术	根据投标人在检测过程中突发情况列举全面且应急预案解决方案及时合理性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	3.0	5.0
合计			0-90	52.0	89.5	63.5	65.0	89.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（钱菲）

项目名称：杭州市萧山区2025年度防雷检测服务项目（ZJZL-HZ2025-09）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中呈检测技术有限公司	浙江防雷安全检测有限公司	湖南新中天检测有限公司	本溪普天防雷检测有限公司	浙江中弘检测技术有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且在有效期内的，每个得2分，最高得6分。（提供证书扫描件及国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人自2020年1月1日至今，承担过同类项目防雷装置检测，每个得0.5分，最高得1分。（提供有效的合同复印件或中标通知书复印件，未提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	拟投入本项目的技术人员（必须有防雷检测上岗证）具有专业高级工程师（气象、防雷、电气工程）及以上技术职称，每人得1分，最高得2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	拟投入本项目中具有防雷检测上岗证的检测技术人员专业结构配置（如防雷、建筑、机电、电气工程及自动化、工程测量、气象等相关专业）中级及以上技术职称的每1人得0.5分，最高2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	拟投入本项目检测技术人员（必须有防雷检测上岗证），每人得0.5分，最高得4分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0
3.4	技术	拟投入本项目技术人员，具有高空作业《特种作业操作证》的，每人得1分，最高得2分。具有特种电工证每人得1分，最高得2分。（提供相关证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	拟投入本项目服务所需的常用检测仪器设备（经纬仪、测距仪、测厚仪、防雷元件测试仪、接地电阻测试仪、等电位测试仪、毫欧表、数字万用表、测距轮、大型地网变频接地阻抗测试仪等），每项得0.5分，最高5分。（须提供计量认证报告、购置发票或租赁合同，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5	5.0
5.1	技术	投标人承诺中标后能够提供便捷售后服务的得3分；无相应承诺的得0分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	突发状况成交供应商承诺可以在2小时内到达现场并处理的得1分，承诺1小时内到达现场并处理的得3分，最高得3分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	了解萧山地区气象状况，并能对防雷检测服务提出合理化建议。评标委员会根据提供方案的合理性、全面性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的防雷装置检测总体方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的检测进度保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的检测质量的实施方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的服务质量保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据投标人对检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	4.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的项目档案资料管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标人对防止出具虚假检测报告、不按规定面积接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
14	技术	根据供应商对本项目制定的安全保障措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
15	技术	根据供应商对本项目制定人员管理措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
16	技术	根据供应商对本项目数据成果汇交方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
17	技术	根据投标人在检测过程中突发情况列举全面且应急预案解决方案及时合理性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0
合计			0-90	62.0	78.5	59.5	65.0	78.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（张华栋）

项目名称：杭州市萧山区2025年度防雷检测服务项目（ZJZL-HZ2025-09）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中呈检测技术有限公司	浙江防雷安全检测有限公司	湖南新中天检测有限公司	本溪普天防雷检测有限公司	浙江中弘检测技术有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且在有效期内的，每个得2分，最高得6分。（提供证书扫描件及国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人自2020年1月1日至今，承担过同类项目防雷装置检测，每个得0.5分，最高得1分。（提供有效的合同复印件或中标通知书复印件，未提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	拟投入本项目的技术人员（必须有防雷检测上岗证）具有专业高级工程师（气象、防雷、电气工程）及以上技术职称，每人得1分，最高得2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	拟投入本项目中具有防雷检测上岗证的检测技术人员专业结构配置（如防雷、建筑、机电、电气工程及自动化、工程测量、气象等相关专业）中级及以上技术职称的每1人得0.5分，最高2分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证、职称证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明。职称证书中未能体现专业的须提供相关证明材料，如毕业证等，否则不予认可。未提供不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	拟投入本项目检测技术人员（必须有防雷检测上岗证），每人得0.5分，最高得4分。（项目服务人员提供防雷检测资格证书或防雷装置检测技术人员能力评价考试合格证和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	4.0
3.4	技术	拟投入本项目技术人员，具有高空作业《特种作业操作证》的，每人得1分，最高得2分。具有特种电工证每人得1分，最高得2分。（提供相关证书和近三个月任意一个月社保缴纳证明，未提供不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	拟投入本项目服务所需的常用检测仪器设备（经纬仪、测距仪、测厚仪、防雷元件测试仪、接地电阻测试仪、等电位测试仪、毫欧表、数字万用表、测距轮、大型地网变频接地阻抗测试仪等），每项得0.5分，最高5分。（须提供计量认证报告、购置发票或租赁合同，未提供不得分。）	0-5	3.0	4.5	3.5	3.5	5.0
5.1	技术	投标人承诺中标后能够提供便捷售后服务的得3分；无相应承诺的得0分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	突发状况成交供应商承诺可以在2小时内到达现场并处理的得1分，承诺1小时内到达现场并处理的得3分，最高得3分。（需提供承诺函，不提供不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	了解萧山地区气象状况，并能对防雷检测服务提出合理化建议。评标委员会根据提供方案的合理性、全面性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的防雷装置检测总体方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的检测进度保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的检测质量的实施方案全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人提供的服务质量保证措施全面科学、合理可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据投标人对检测仪器设备的管理、使用、维护等管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
12	技术	根据投标人提供的项目档案资料管理制度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	根据投标人对防止出具虚假检测报告、不按规定面积接样、转包检测业务等违规行为的监管制度、措施和惩治办法进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	根据供应商对本项目制定的安全保障措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	根据供应商对本项目制定人员管理措施方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16	技术	根据供应商对本项目数据成果汇交方案的完整性，可实施性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
17	技术	根据投标人在检测过程中突发情况列举全面且应急预案解决方案及时合理性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	72.0	80.5	79.5	77.0	80.0

专家（签名）：