

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温岭市2024-2025年度防雷装置施工跟踪检测服务项目（JJWL240717194）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江通源工程科技有限公司 | 浙江中弘检测技术有限公司 | 浙江中呈检测技术有限公司 | 浙江防雷安全检测有限公司 | 江苏华云防雷检测有限公司 | 湖南新中天检测有限公司 | 四川安瑞高科检测有限公司 | 南京意诚科技有限公司 |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| 1 | 商务 | 体系认证 投标人具备有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 【商务技术文件中提供证书原件复印件或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 项目负责人 项目负责人具有高级工程师及以上职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得3分；具有中级工程师职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得2分。 【商务技术文件中须编入职称证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3.1 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②高级工程师（具备气象或防雷或建筑工程专业）及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3.2 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②中级及以上技术职称（具有防雷或建筑或机电或电气工程及自动化或工程测量或气象等相关专业）的每人得0.5分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 |
| 3.3 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有防雷检测资格证或能力评价证书的，每人得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 3.4 | 商务 | 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0.5分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.5 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有特种电工证的，每人得0.5分，最高得2分。 【3.1-3.5商务技术文件中须编入各类证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。3.1-3.5人员不可重复。】（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） | 0-2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 商务 | 类似业绩 投标人自2020年7月1日至今（以合同签订时间为准）承担过同类防雷装置检测项目，每个得1分，最高得3分。 【中标通知书及合同复印件或扫描件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 检测仪器配置 根据投标人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、数字万用表等），每具有一个得1分，最高得8分。 【自有或租赁均可，提供设备发票（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分。】 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6.1 | 商务 | 根据投标人对本地气象状况的了解及认识程度和对本项目剖析的准确性、认识深度等进行评分。 ①对本地气象状况非常了解，能准确剖析的得4.1-6； ②对本地气象状况了解程度一般，剖析相对准确的得2.1-4； ③对本地气象状况不够了解，只进行简单剖析的得0-2。 | 0-6 | 4.5 | 2.2 | 2.2 | 5.6 | 5.1 | 2.5 | 2.1 | 4.1 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6.2 | 商务 | 根据投标人对本项目重点、难点的分析准确性，提出的相应解决措施切实可行性和对项目防雷装置建设和检测服务的合理化建议等进行评分。 ①合理化建议内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得4.1-6； ②合理化建议内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得2.1-4； ③合理化建议内容简单，不符合本项目实际，合理性操作性一般的得0-2。 | 0-6 | 4.2 | 3.0 | 3.5 | 5.7 | 5.4 | 2.9 | 2.2 | 4.1 |
| 6.3 | 商务 | 根据投标人提供的防雷装置检测总体方案等进行评分。 ①防雷装置检测总体方案内容详细，贴合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路明确、针对性强、方法科学合理、可操作性强的得3.1-5； ②防雷装置检测总体方案内容较详细，基本贴合项目实际，对本项目实施提出的工作思路较明确、针对性较强、方法科学较合理、可操作性较强的得1.6-3； ③防雷装置检测总体方案内容简单，不符合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路简单、针对性一般、方法科学不够合理、可操作性一般的得0-1.5。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 4.8 | 4.5 | 2.6 | 1.7 | 3.1 |
| 7.1 | 商务 | 根据投标人针对本项目实施流程科学系统合理，各环节完备，有利于项目实施等情况进行评分。 ①实施方案内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得1.6-3； ②实施方案内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 2.7 | 2.5 | 1.1 | 0.7 | 1.6 |
| 7.2 | 商务 | 根据投标人是否有服务质量保证措施进行打分。 ①服务质量保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②服务质量保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 2.6 | 2.4 | 1.2 | 0.6 | 1.6 |
| 7.3 | 商务 | 根据投标人的工期安排、响应保证措施进行打分。 ①响应保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②响应保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.6 | 2.5 | 1.3 | 2.7 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 1.6 |
| 7.4 | 商务 | 根据投标人提供的安全保证措施进行打分。 ①安全保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②安全保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5。 | 0-3 | 1.8 | 2.6 | 1.6 | 2.7 | 2.3 | 0.7 | 0.7 | 1.6 |
| 8 | 技术 | 信息化检测 信息化检测和成果反馈方案是否科学合理、详细完备、完好，依据投标文件所附相关材料进行打分。 ①信息化检测和成果反馈方案内容详细，科学合理性强的得1.6-3； ②信息化检测和成果反馈方案内容较详细，科学合理性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 2.5 | 1.3 | 2.9 | 1.8 | 1.0 | 0.5 | 1.6 |
| 9.1 | 商务 | 根据投标人提供的检测项目档案资料管理制度是否科学合理、详细完备、完好进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.9 | 0.8 | 1.9 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 |
| 9.2 | 商务 | 根据投标人提供的检测仪器设备的管理、使用、维护管理制度是否完善进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.9 | 1.0 | 1.9 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| 9.3 | 商务 | 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、措施和惩治办法是否到位进行打分。 | 0-2 | 1.4 | 1.7 | 0.7 | 1.9 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 1.2 |
| 10 | 技术 | 售后服务 投标人提供的服务方案、服务响应时间、服务网点、专门人员对接等情况，按方案内容详细，合理性操作性进行打分。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.7 |
| 合计 | | | 0-70 | 49.5 | 54.9 | 44.5 | 67.3 | 54.2 | 30.2 | 29.6 | 48.7 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温岭市2024-2025年度防雷装置施工跟踪检测服务项目（JJWL240717194）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江通源工程 有限公司 | 浙江中弘 检测技术 有限公司 | 浙江中 呈检测有 限公司 | 浙江防 雷安全有 限公司 | 江苏华 雷有限公 司 | 湖南新 中天检测 有限公司 | 四川安 瑞高科检 测有限公 司 | 南京意 科有限公 司 |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | 商务 | 体系认证 投标人具备有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 【商务技术文件中提供证书原件复制或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 项目负责人 项目负责人具有高级工程师及以上职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得3分；具有中级工程师职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得2分。 【商务技术文件中须编入职称证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3.1 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②高级工程师（具备气象或防雷或建筑工程专业）及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3.2 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②中级及以上技术职称（具有防雷或建筑或机电或电气工程及自动化或工程测量或气象等相关专业）的每人得0.5分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 |
| 3.3 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有防雷检测资格证或能力评价证书的，每人得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 3.4 | 商务 | 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0.5分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.5 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有特种电工证的，每人得0.5分，最高得2分。 【3.1-3.5商务技术文件中须编入各类证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。3.1-3.5人员不可重复。】（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） | 0-2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 商务 | 类似业绩 投标人自2020年7月1日至今（以合同签订时间为准）承担过同类防雷装置检测项目，每个得1分，最高得3分。 【中标通知书及合同复印件或扫描件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 检测仪器配置 根据投标人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、数字万用表等），每具有一个得1分，最高得8分。 【自有或租赁均可，提供设备发票（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分。】 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6.1 | 商务 | 根据投标人对本地气象状况的了解及认识程度和对本项目剖析的准确性、认识深度等进行评分。 ①对本地气象状况非常了解，能准确剖析的得4.1-6； ②对本地气象状况了解程度一般，剖析相对准确的得2.1-4； ③对本地气象状况不够了解，只进行简单剖析的得0-2。 | 0-6 | 3.8 | 4.8 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 2.3 | 1.8 | 4.2 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6.2 | 商务 | 根据投标人对本项目重点、难点的分析准确性，提出的相应解决措施切实可行性和对项目防雷装置建设和检测服务的合理化建议等进行评分。 ①合理化建议内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得4.1-6； ②合理化建议内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得2.1-4； ③合理化建议内容简单，不符合本项目实际，合理性操作性一般的得0-2。 | 0-6 | 3.8 | 5.3 | 4.2 | 5.5 | 5.4 | 4.2 | 1.8 | 2.2 |
| 6.3 | 商务 | 根据投标人提供的防雷装置检测总体方案等进行评分。 ①防雷装置检测总体方案内容详细，贴合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路明确、针对性强、方法科学合理、可操作性强的得3.1-5； ②防雷装置检测总体方案内容较详细，基本贴合项目实际，对本项目实施提出的工作思路较明确、针对性较强、方法科学较合理、可操作性较强的得1.6-3； ③防雷装置检测总体方案内容简单，不符合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路简单、针对性一般、方法科学不够合理、可操作性一般的得0-1.5。 | 0-5 | 3.8 | 4.4 | 3.5 | 4.8 | 4.5 | 2.0 | 1.4 | 1.7 |
| 7.1 | 商务 | 根据投标人针对本项目实施流程科学系统合理，各环节完备，有利于项目实施等情况进行评分。 ①实施方案内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得1.6-3； ②实施方案内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 2.0 | 2.6 | 1.7 | 2.6 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.7 |
| 7.2 | 商务 | 根据投标人是否有服务质量保证措施进行打分。 ①服务质量保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②服务质量保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 2.0 | 2.6 | 1.5 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.8 |
| 7.3 | 商务 | 根据投标人的工期安排、响应保证措施进行打分。 ①响应保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②响应保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 2.0 | 2.6 | 1.7 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 1.4 | 1.5 |
| 7.4 | 商务 | 根据投标人提供的安全保证措施进行打分。 ①安全保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②安全保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5。 | 0-3 | 2.0 | 2.6 | 1.4 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 1.4 | 1.8 |
| 8 | 技术 | 信息化检测 信息化检测和成果反馈方案是否科学合理、详细完备、完好，依据投标文件所附相关材料进行打分。 ①信息化检测和成果反馈方案内容详细，科学合理性强的得1.6-3； ②信息化检测和成果反馈方案内容较详细，科学合理性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.9 | 2.2 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 1.9 |
| 9.1 | 商务 | 根据投标人提供的检测项目档案资料管理制度是否科学合理、详细完备、完好进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 0.8 | 1.2 |
| 9.2 | 商务 | 根据投标人提供的检测仪器设备的管理、使用、维护管理制度是否完善进行打分。 | 0-2 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 0.6 | 0.7 |
| 9.3 | 商务 | 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、措施和惩治办法是否到位进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 0.6 | 0.7 |
| 10 | 技术 | 售后服务 投标人提供的服务方案、服务响应时间、服务网点、专门人员对接等情况，按方案内容详细，合理性操作性进行打分。 | 0-1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 合计 | | | 0-70 | 49.5 | 60.6 | 48.3 | 64.8 | 52.3 | 37.6 | 32.4 | 45.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温岭市2024-2025年度防雷装置施工跟踪检测服务项目（JJWL240717194）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江通源工程 有限公司 | 浙江中弘 检测技术 有限公司 | 浙江中 呈检测有 限公司 | 浙江防 雷安全有 限公司 | 江苏华 雷有限公 司 | 湖南新 中天检测 有限公司 | 四川安 瑞高科检 测有限公 司 | 南京意 科有限公 司 |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | 商务 | 体系认证 投标人具备有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 【商务技术文件中提供证书原件复制或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 项目负责人 项目负责人具有高级工程师及以上职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得3分；具有中级工程师职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得2分。 【商务技术文件中须编入职称证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3.1 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②高级工程师（具备气象或防雷或建筑工程专业）及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3.2 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②中级及以上技术职称（具有防雷或建筑或机电或电气工程及自动化或工程测量或气象等相关专业）的每人得0.5分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 |
| 3.3 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有防雷检测资格证或能力评价证书的，每人得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 3.4 | 商务 | 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0.5分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.5 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有特种电工证的，每人得0.5分，最高得2分。 【3.1-3.5商务技术文件中须编入各类证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。3.1-3.5人员不可重复。】（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） | 0-2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 商务 | 类似业绩 投标人自2020年7月1日至今（以合同签订时间为准）承担过同类防雷装置检测项目，每个得1分，最高得3分。 【中标通知书及合同复印件或扫描件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 检测仪器配置 根据投标人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、数字万用表等），每具有一个得1分，最高得8分。 【自有或租赁均可，提供设备发票（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分。】 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6.1 | 商务 | 根据投标人对本地气象状况的了解及认识程度和对本项目剖析的准确性、认识深度等进行评分。 ①对本地气象状况非常了解，能准确剖析的得4.1-6； ②对本地气象状况了解程度一般，剖析相对准确的得2.1-4； ③对本地气象状况不够了解，只进行简单剖析的得0-2。 | 0-6 | 4.2 | 5.2 | 4.6 | 5.4 | 4.4 | 2.5 | 2.4 | 3.8 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6.2 | 商务 | 根据投标人对本项目重点、难点的分析准确性，提出的相应解决措施切实可行性和对项目防雷装置建设和检测服务的合理化建议等进行评分。 ①合理化建议内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得4.1-6； ②合理化建议内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得2.1-4； ③合理化建议内容简单，不符合本项目实际，合理性操作性一般的得0-2。 | 0-6 | 4.1 | 5.2 | 4.6 | 5.4 | 4.4 | 2.5 | 2.4 | 3.0 |
| 6.3 | 商务 | 根据投标人提供的防雷装置检测总体方案等进行评分。 ①防雷装置检测总体方案内容详细，贴合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路明确、针对性强、方法科学合理、可操作性强的得3.1-5； ②防雷装置检测总体方案内容较详细，基本贴合项目实际，对本项目实施提出的工作思路较明确、针对性较强、方法科学较合理、可操作性较强的得1.6-3； ③防雷装置检测总体方案内容简单，不符合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路简单、针对性一般、方法科学不够合理、可操作性一般的得0-1.5。 | 0-5 | 3.1 | 4.1 | 3.6 | 4.5 | 4.3 | 2.0 | 2.0 | 3.3 |
| 7.1 | 商务 | 根据投标人针对本项目实施流程科学系统合理，各环节完备，有利于项目实施等情况进行评分。 ①实施方案内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得1.6-3； ②实施方案内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.7 |
| 7.2 | 商务 | 根据投标人是否有服务质量保证措施进行打分。 ①服务质量保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②服务质量保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.7 |
| 7.3 | 商务 | 根据投标人的工期安排、响应保证措施进行打分。 ①响应保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②响应保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.7 |
| 7.4 | 商务 | 根据投标人提供的安全保证措施进行打分。 ①安全保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②安全保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5。 | 0-3 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.7 |
| 8 | 技术 | 信息化检测 信息化检测和成果反馈方案是否科学合理、详细完备、完好，依据投标文件所附相关材料进行打分。 ①信息化检测和成果反馈方案内容详细，科学合理性强的得1.6-3； ②信息化检测和成果反馈方案内容较详细，科学合理性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | 1.7 |
| 9.1 | 商务 | 根据投标人提供的检测项目档案资料管理制度是否科学合理、详细完备、完好进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| 9.2 | 商务 | 根据投标人提供的检测仪器设备的管理、使用、维护管理制度是否完善进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| 9.3 | 商务 | 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、措施和惩治办法是否到位进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| 10 | 技术 | 售后服务 投标人提供的服务方案、服务响应时间、服务网点、专门人员对接等情况，按方案内容详细，合理性操作性进行打分。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 合计 | | | 0-70 | 47.4 | 58.0 | 51.8 | 64.8 | 50.5 | 33.4 | 33.3 | 48.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温岭市2024-2025年度防雷装置施工跟踪检测服务项目（JJWL240717194）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江通源工程 有限公司 | 浙江中弘 检测技术 有限公司 | 浙江中 呈检测有 限公司 | 浙江防 雷安全有 限公司 | 江苏华 雷有限公 司 | 湖南新 中天检测 有限公司 | 四川安 瑞高科检 测有限公 司 | 南京意 科有限公 司 |
|-----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | 商务 | 体系认证 投标人具备有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 【商务技术文件中提供证书原件复制或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 项目负责人 项目负责人具有高级工程师及以上职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得3分；具有中级工程师职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得2分。 【商务技术文件中须编入职称证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖公章，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3.1 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②高级工程师（具备气象或防雷或建筑工程专业）及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3.2 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②中级及以上技术职称（具有防雷或建筑或机电或电气工程及自动化或工程测量或气象等相关专业）的每人得0.5分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 |
| 3.3 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有防雷检测资格证或能力评价证书的，每人得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 3.4 | 商务 | 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0.5分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.5 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有特种电工证的，每人得0.5分，最高得2分。 【3.1-3.5商务技术文件中须编入各类证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖公章，否则不得分。3.1-3.5人员不可重复。】（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） | 0-2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 商务 | 类似业绩 投标人自2020年7月1日至今（以合同签订时间为准）承担过同类防雷装置检测项目，每个得1分，最高得3分。 【中标通知书及合同复印件或扫描件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 检测仪器配置 根据投标人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、数字万用表等），每具有一个得1分，最高得8分。 【自有或租赁均可，提供设备发票（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分。】 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6.1 | 商务 | 根据投标人对本地气象状况的了解及认识程度和对本项目剖析的准确性、认识深度等进行评分。 ①对本地气象状况非常了解，能准确剖析的得4.1-6； ②对本地气象状况了解程度一般，剖析相对准确的得2.1-4； ③对本地气象状况不够了解，只进行简单剖析的得0-2。 | 0-6 | 2.6 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 2.4 | 1.5 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6.2 | 商务 | 根据投标人对本项目重点、难点的分析准确性，提出的相应解决措施切实可行性和对项目防雷装置建设和检测服务的合理化建议等进行评分。 ①合理化建议内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得4.1-6； ②合理化建议内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得2.1-4； ③合理化建议内容简单，不符合本项目实际，合理性操作性一般的得0-2。 | 0-6 | 2.2 | 4.0 | 4.1 | 5.2 | 2.4 | 2.8 | 2.0 | 4.0 |
| 6.3 | 商务 | 根据投标人提供的防雷装置检测总体方案等进行评分。 ①防雷装置检测总体方案内容详细，贴合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路明确、针对性强、方法科学合理、可操作性强的得3.1-5； ②防雷装置检测总体方案内容较详细，基本贴合项目实际，对本项目实施提出的工作思路较明确、针对性较强、方法科学较合理、可操作性较强的得1.6-3； ③防雷装置检测总体方案内容简单，不符合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路简单、针对性一般、方法科学不够合理、可操作性一般的得0-1.5。 | 0-5 | 1.6 | 3.6 | 3.2 | 4.1 | 1.9 | 2.0 | 1.0 | 3.0 |
| 7.1 | 商务 | 根据投标人针对本项目实施流程科学系统合理，各环节完备，有利于项目实施等情况进行评分。 ①实施方案内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得1.6-3； ②实施方案内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1.6 |
| 7.2 | 商务 | 根据投标人是否有服务质量保证措施进行打分。 ①服务质量保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②服务质量保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.9 |
| 7.3 | 商务 | 根据投标人的工期安排、响应保证措施进行打分。 ①响应保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②响应保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 1.6 | 1.8 | 1.1 | 1.8 |
| 7.4 | 商务 | 根据投标人提供的安全保证措施进行打分。 ①安全保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②安全保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5。 | 0-3 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.9 |
| 8 | 技术 | 信息化检测 信息化检测和成果反馈方案是否科学合理、详细完备、完好，依据投标文件所附相关材料进行打分。 ①信息化检测和成果反馈方案内容详细，科学合理性强的得1.6-3； ②信息化检测和成果反馈方案内容较详细，科学合理性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 2.6 | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 1.7 |
| 9.1 | 商务 | 根据投标人提供的检测项目档案资料管理制度是否科学合理、详细完备、完好进行打分。 | 0-2 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 1.1 |
| 9.2 | 商务 | 根据投标人提供的检测仪器设备的管理、使用、维护管理制度是否完善进行打分。 | 0-2 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 |
| 9.3 | 商务 | 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、措施和惩治办法是否到位进行打分。 | 0-2 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.9 |
| 10 | 技术 | 售后服务 投标人提供的服务方案、服务响应时间、服务网点、专门人员对接等情况，按方案内容详细，合理性操作性进行打分。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.7 |
| 合计 | | | 0-70 | 38.9 | 51.0 | 48.2 | 63.3 | 41.1 | 33.8 | 29.4 | 49.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温岭市2024-2025年度防雷装置施工跟踪检测服务项目（JJWL240717194）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江通源工程 有限公司 | 浙江中弘 检测技术 有限公司 | 浙江中 呈检测有 限公司 | 浙江防 雷安全有 限公司 | 江苏华 雷有限公 司 | 湖南新 中天检测 有限公司 | 四川安 瑞高科检 测有限公 司 | 南京意 科有限公 司 |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | 商务 | 体系认证 投标人具备有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 【商务技术文件中提供证书原件复制或扫描件，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 项目负责人 项目负责人具有高级工程师及以上职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得3分；具有中级工程师职称（气象或防雷或建筑工程专业）的得2分。 【商务技术文件中须编入职称证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3.1 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②高级工程师（具备气象或防雷或建筑工程专业）及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3.2 | 商务 | 拟投入本项目技术人员同时具有①防雷检测资格证或能力评价证书；②中级及以上技术职称（具有防雷或建筑或机电或电气工程及自动化或工程测量或气象等相关专业）的每人得0.5分，最高得3分。 【同一专业的人员按最高得分项计入。】 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 |
| 3.3 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有防雷检测资格证或能力评价证书的，每人得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 3.4 | 商务 | 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0.5分，最高得3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.5 | 商务 | 拟投入本项目技术人员具有特种电工证的，每人得0.5分，最高得2分。 【3.1-3.5商务技术文件中须编入各类证书复印件或扫描件、社保证明（2024年7月-9月的社保缴纳证明）复印件或扫描件、身份证复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分。3.1-3.5人员不可重复。】（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） | 0-2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 商务 | 类似业绩 投标人自2020年7月1日至今（以合同签订时间为准）承担过同类防雷装置检测项目，每个得1分，最高得3分。 【中标通知书及合同复印件或扫描件加盖公章编入商务技术文件中，否则不得分。】 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5 | 技术 | 检测仪器配置 根据投标人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、数字万用表等），每具有一个得1分，最高得8分。 【自有或租赁均可，提供设备发票（租赁的还需提供租赁协议）扫描件并加盖公章，否则不得分。】 | 0-8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 1.0 | 8.0 | 8.0 |
| 6.1 | 商务 | 根据投标人对本地气象状况的了解及认识程度和对本项目剖析的准确性、认识深度等进行评分。 ①对本地气象状况非常了解，能准确剖析的得4.1-6； ②对本地气象状况了解程度一般，剖析相对准确的得2.1-4； ③对本地气象状况不够了解，只进行简单剖析的得0-2。 | 0-6 | 3.0 | 3.8 | 2.5 | 5.7 | 3.5 | 2.0 | 1.8 | 2.4 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 6.2 | 商务 | 根据投标人对本项目重点、难点的分析准确性，提出的相应解决措施切实可行性和对项目防雷装置建设和检测服务的合理化建议等进行评分。 ①合理化建议内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得4.1-6； ②合理化建议内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得2.1-4； ③合理化建议内容简单，不符合本项目实际，合理性操作性一般的得0-2。 | 0-6 | 2.5 | 2.8 | 2.3 | 5.8 | 3.0 | 2.0 | 1.6 | 2.0 |
| 6.3 | 商务 | 根据投标人提供的防雷装置检测总体方案等进行评分。 ①防雷装置检测总体方案内容详细，贴合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路明确、针对性强、方法科学合理、可操作性强的得3.1-5； ②防雷装置检测总体方案内容较详细，基本贴合项目实际，对本项目实施提出的工作思路较明确、针对性较强、方法科学较合理、可操作性较强的得1.6-3； ③防雷装置检测总体方案内容简单，不符合本项目实际，对本项目实施提出的工作思路简单、针对性一般、方法科学不够合理、可操作性一般的得0-1.5。 | 0-5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 4.8 | 3.1 | 1.8 | 1.5 | 1.6 |
| 7.1 | 商务 | 根据投标人针对本项目实施流程科学系统合理，各环节完备，有利于项目实施等情况进行评分。 ①实施方案内容详细，贴合本项目实际，合理性操作性强的得1.6-3； ②实施方案内容较详细，基本贴合项目实际，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2.8 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 1.2 |
| 7.2 | 商务 | 根据投标人是否有服务质量保证措施进行打分。 ①服务质量保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②服务质量保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 2.8 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.6 |
| 7.3 | 商务 | 根据投标人的工期安排、响应保证措施进行打分。 ①响应保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②响应保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 2.8 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| 7.4 | 商务 | 根据投标人提供的安全保证措施进行打分。 ①安全保证措施内容详细，合理性操作性强的得1.6-3； ②安全保证措施内容较详细，合理性操作性较强的得0-1.5。 | 0-3 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 2.5 | 1.6 | 0.85 | 0.8 | 1.2 |
| 8 | 技术 | 信息化检测 信息化检测和成果反馈方案是否科学合理、详细完备、完好，依据投标文件所附相关材料进行打分。 ①信息化检测和成果反馈方案内容详细，科学合理性强的得1.6-3； ②信息化检测和成果反馈方案内容较详细，科学合理性较强的得0-1.5； | 0-3 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 3.0 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.8 |
| 9.1 | 商务 | 根据投标人提供的检测项目档案资料管理制度是否科学合理、详细完备、完好进行打分。 | 0-2 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.0 |
| 9.2 | 商务 | 根据投标人提供的检测仪器设备的管理、使用、维护管理制度是否完善进行打分。 | 0-2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.9 |
| 9.3 | 商务 | 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、措施和惩治办法是否到位进行打分。 | 0-2 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 10 | 技术 | 售后服务 投标人提供的服务方案、服务响应时间、服务网点、专门人员对接等情况，按方案内容详细，合理性操作性进行打分。 | 0-1 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 40.3 | 47.6 | 40.7 | 67.7 | 43.6 | 28.65 | 29.5 | 41.0 |

专家（签名）：