

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州沁宁环保科技有限公司 | 义乌市昌融工程有限公司 | 浙江杭伟环境建设有限公司 | 张家港保税区华瑞工程有限公司 | 浙江管卫环境科技有限公司 | 上海景朋环境科技有限公司 | 杭州天意达工程技术有限公司 | 上海潜业市政工程有限公司 | 山常环保有限公司 | 浙江青鹤建设有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业工1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 |
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 2.0 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 25.0 | 11.0 | 66.2 | 66.2 | 60.5 | 66.2 | 62.2 | 60.8 | 56.5 | 66.2 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 义乌市宇恒环保科技有限公司 | 浙江卫利洁环保科技有限公司 | 浙江昊阳建设有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|---------------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 0.5 | 2.0 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1. 项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2. 技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 2.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 0.0 | 2.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 10.0 | 24.5 | 65.4 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州沁宁环保科技有限公司 | 义乌市昌融环保科技有限公司 | 浙江杭伟建设有限公司 | 张家港区保税华瑞工程有限公司 | 浙江管卫环境科技有限公司 | 上海景朋环境科技有限公司 | 杭州天意达市政工程有限公司 | 上海潜业市政工程有限公司 | 山常环保有限公司 | 浙江青鹤建设有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|---------------|------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业工1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 |
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 2.0 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 23.0 | 17.5 | 61.1 | 65.9 | 60.8 | 62.6 | 56.5 | 62.6 | 56.0 | 65.6 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 义乌市宇恒环保科技有限公司 | 浙江卫利洁环保科技有限公司 | 浙江昊阳建设有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|---------------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 0.5 | 2.0 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 7.1 | 技术 | 1. 项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2. 技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 2.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 0.0 | 2.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 14.5 | 23.0 | 60.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州沁宁环保科技有限公司 | 义乌市昌融工程有限公司 | 浙江杭伟建设有限公司 | 张家港区保税华瑞工程有限公司 | 浙江管卫环境科技有限公司 | 上海景朋环境科技有限公司 | 杭州天意达市政工程有限公司 | 上海潜业市政工程有限公司 | 山常环保有限公司 | 浙江青鹤建设有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 2.0 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业工1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 |
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 2.0 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 24.0 | 15.0 | 67.0 | 64.9 | 66.4 | 60.8 | 55.5 | 65.6 | 59.1 | 66.3 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 义乌市宇恒环保科技有限公司 | 浙江卫利洁环保科技有限公司 | 浙江昊阳建设有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|---------------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 0.5 | 2.0 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.8 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 2.0 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1. 项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2. 技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 2.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 0.0 | 2.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 2.0 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 10.0 | 17.8 | 66.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州沁宁环保科技有限公司 | 义乌市昌融工程有限公司 | 浙江杭伟环境建设有限公司 | 张家港区保税华瑞工程有限公司 | 浙江管卫环境科技有限公司 | 上海景朋环境科技有限公司 | 杭州天意达市政工程有限公司 | 上海潜业市政工程有限公司 | 山常环保有限公司 | 浙江青鹤建设有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业工1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 |
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 2.0 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 20.0 | 11.0 | 62.3 | 67.0 | 53.8 | 61.7 | 51.8 | 59.3 | 51.3 | 56.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 义乌市宇恒环保科技有限公司 | 浙江卫利洁环保科技有限公司 | 浙江昊阳建设有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|---------------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 0.5 | 2.0 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 7.1 | 技术 | 1. 项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2. 技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 2.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 0.0 | 2.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 10.0 | 18.0 | 55.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州沁宁环保科技有限公司 | 义乌市昌融工程有限公司 | 浙江杭伟环境建设有限公司 | 张家港区保税华瑞工程有限公司 | 浙江管卫环境科技有限公司 | 上海景朋环境科技有限公司 | 杭州天意达市政工程有限公司 | 上海潜业市政工程有限公司 | 山常环保有限公司 | 浙江青鹤建设有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.3 | 技术 | 3. 团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业工1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 8.0 |
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 2.0 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 24.0 | 17.5 | 64.7 | 63.8 | 64.7 | 61.7 | 59.8 | 63.2 | 58.6 | 63.8 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市福田街道（区块三）雨污水管网运维服务采购项目（ZJXJY2025004）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 义乌市宇恒环保科技有限公司 | 浙江卫利洁环保科技有限公司 | 浙江昊阳建设有限公司 |
|-----|------|---|------|---------------|---------------|------------|
| 1 | 技术 | 2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得3分。（须提供合同或中标通知书复印件并加盖公章，未提供不得分）。 | 0-3 | 0.5 | 2.0 | 2.5 |
| 2.1 | 技术 | 对本项目任务内容和任务要求的理解及认识 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 2.2 | 技术 | 对雨污水管网运维的任务解读及服务内容理解是否准确 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 3.1 | 技术 | 对本项目的性质特点提出目标和建议 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.2 | 技术 | 现场作业的重点、难点的分析 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 3.3 | 技术 | 提出重难点的解决方案 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 4.1 | 技术 | 日常巡查方案是否合理 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 4.2 | 技术 | 日常巡查方案是否可行 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 5.1 | 技术 | 内部管理制度 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 考核监督制度 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 针对本项目分部分项施工方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 6.2 | 技术 | 针对本项目进度控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 6.3 | 技术 | 针对本项目质量控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 6.4 | 技术 | 针对本项目现场淤泥清运措施、施工现场保洁措施、施工扬尘控制措施及方案进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 6.5 | 技术 | 针对本项目交通组织及每个施工区域封闭施工的方案及措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 6.6 | 技术 | 针对本项目施工质量、安全（投标人必须准备防毒面具、氧气设备、安全带等工具）措施进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 6.7 | 技术 | 针对本项目文明施工、通风措施进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.8 |
| 7.1 | 技术 | 1.项目负责人：具备市政公用工程二级及以上建造师证得2分，具备安全生产考核合格B证得2分，最高得4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7.2 | 技术 | 2.技术负责人：具备市政公用工程中级及以上职称证书得2分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 技术 | 3.团队人员（除项目负责人及技术负责人外）： ①持有市政排水管道检测与评估作业证书（或CCTV作业证书），每人得1分，最高得2分；（0-2） ②持有市政排水管道更新与非开挖修复证书2个的1分，每增加2个得1分，最高得3分；（0-3） ③持有有毒有害有限空间作业1个的1分，每增加1个得1分，最高得3分；（0-3） | 0-8 | 0.0 | 2.0 | 8.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | |
|-----|----|--|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 1. 具有检修车1辆得1分，最高得2分； 2. 具有安全防护装具（含安全防护服、防毒面具、正压式空气呼吸器、透风长管呼吸器、防爆对讲机）一套得1分，最高得2分； 3. 投标人自有封堵气囊（DN300、DN400、DN500、DN600、DN800）一套得1分，最高得2分； 4. 具有50KW静音发电机一套得1分，最高得3分； 5. 具有CCTV检测设备每套得1分，最高得3分； 6. 具有水质检测设备每套得1分，最高得2分； 7. 具有液压动力站2台及以上的得2分； | 0-16 | 0.0 | 2.0 | 16.0 |
| 9.1 | 技术 | 日常维护工作机制 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1.8 |
| 9.2 | 技术 | 服务响应时间及服务人员配备 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 根据投标人应对突发情况的应急处理方案的合理性、可行性方面进行打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.8 |
| 合计 | | | 0-70 | 15.0 | 24.0 | 65.1 |

专家（签名）：