

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江花环科技有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 江顺道保洁有限公司 | 广东通团有限公司 | 浙锦环保科技有限公司 | 江溪环保科技有限公司 | 江尚境发展有限公司 | 温州市通境工程有限公司 | 州百环工程有限公司 | 漳州市盛境务团有限公司 | 厦凯环服集有限公司 | 门建政设理有限公司 | 苍南永环卫保有限公司 |
|----|------|--|------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 14 | 商务 | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------|------|----|----|------|------|----|------|------|------|------|------|--|
| | 资信 | 实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | 0-50 | 42 | 40 | 45.4 | 44.2 | 41 | 45.9 | 45.9 | 41.2 | 39.9 | 41.2 | |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-50 | 39.5 | 39.7 | 44.9 | 47.4 | 45.7 |
|----|------|------|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江环科有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江顺康道路保洁有限公司 | 广东通济集团有限公司 | 浙江锦环科技有限公司 | 浙江臻环技术有限公司 | 浙江尚境发展有限公司 | 温州市通境工程有限公司 | 州百环工程有限公司 | 漳州市盛境劳务集团有限公司 | 厦门凯环服务有限公司 | 门建设管理有限公司 | 苍南通境环保科技有限公司 | 南永环卫保洁有限公司 |
|----|------|--|------|----------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|---------------|------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.4 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.5 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.3 | 1 | 1.1 | 1.2 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.1 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1 | 1.2 | 0.8 | 1 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 14 | 商务信 资 | 案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收 运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性 等进行打分。 | 0-2 | 1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-50 | 34.2 | 35.3 | 36.2 | 38.6 | 38.7 | 46 | 39.5 | 35.1 | 35.3 | 38.3 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1.1 | 1.2 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-50 | 34.3 | 35.2 | 37.1 | 38.5 | 39.3 |
|----|------|------|------|------|------|------|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江花环科技有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江康道保洁有限公司 | 广东通济集团有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 | 浙江东顺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1 | 1.2 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1 | 1.2 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1 | 1.1 | 1.2 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.2 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1.1 | 1.2 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.7 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.7 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1.1 | 1 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| | | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14 | 商务信 资 | 案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收 运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性 等进行打分。 | 0-2 | 1.1 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-50 | 35.6 | 35.7 | 38.1 | 38.6 | 38.5 | 41.3 | 38.6 | 36.3 | 35.8 | 37.4 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.3 | 1.5 | 1 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.4 | 1.3 | 1 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.1 | 1 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.3 | 1.3 | 1 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|----|
| 合计 | 0-50 | 35.6 | 35.8 | 40.1 | 40.2 | 36 |
|----|------|------|------|------|------|----|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江环科有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江顺康道保有限公司 | 广东通济集团有限公司 | 浙江环科有限公司 | 浙江环科有限公司 | 浙江环科有限公司 | 温州市通境工程有限公司 | 州百环工程有限公司 | 漳州市盛境服务有限公司 | 厦门凯环服务有限公司 | 门建设管理有限公司 | 苍南永通环境服务有限公司 |
|----|------|--|------|----------|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.5 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 0.6 | 0.7 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| | | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14 | 商务信 资 | 案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收 运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性 等进行打分。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 0.6 | 0.6 |
| 合计 | | | 0-50 | 40.8 | 41.5 | 40.5 | 40.6 | 39.9 | 46.5 | 42.2 | 42.1 | 39.3 | 39.3 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 0.6 | 0.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | |

| | | | | | | |
|----|------|------|----|----|------|------|
| 合计 | 0-50 | 39.1 | 39 | 41 | 41.5 | 40.7 |
|----|------|------|----|----|------|------|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江环科有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江顺康道保有限公司 | 广东通济集团有限公司 | 浙江锦环环保科技有限公司 | 浙江臻环发有限公司 | 浙江尚境展有限公司 | 温州百环工程有限公司 | 漳州盛境务集团有限公司 | 厦门凯环建设管理有限公司 | 南永环境生保有限公司 |
|----|------|--|------|----------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.5 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| | | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| 14 | 商务信 资 | 案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收 运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性 等进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-50 | 36.5 | 37.9 | 39.3 | 40.2 | 40 | 43.6 | 41.3 | 39 | 41.3 | 41.7 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1 | 1.8 | 1.9 | 1.2 | |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|----|
| 合计 | 0-50 | 40.3 | 36.3 | 42.6 | 41.2 | 45 |
|----|------|------|------|------|------|----|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江环境科技有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江顺路保洁有限公司 | 东通集团有限公司 | 浙江锦环科技有限公司 | 浙江尚臻环境发展有限公司 | 温州市百环工程有限公司 | 漳州盛境务集团有限公司 | 厦门凯环建设管理有限公司 | 苍南永通环境卫生服务有限公司 |
|----|------|--|------|------------|-----------|------------|----------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | | 对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 1.5 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.8 | 1 | 0.5 | 0.61 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.66 | 1 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.5 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.5 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.5 | 1.7 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.6 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、 | 0-1 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|--|
| | | 监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 商务信 | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 1.4 | |
| 合计 | | | 0-50 | 39.1 | 38.4 | 38.3 | 38.61 | 38.8 | 44.9 | 43.9 | 42.1 | 38.36 | 41.2 | |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|------|-----|-----|------|-----|--|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.74 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.44 | 0.6 | |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |

| | | | | | | |
|----|------|-------|------|------|-------|------|
| 合计 | 0-50 | 39.24 | 39.7 | 37.4 | 38.34 | 38.8 |
|----|------|-------|------|------|-------|------|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江环科有限公司 | 亮环境科技有限公司 | 浙江顺康道保有限公司 | 广东通济集团有限公司 | 浙江环科有限公司 | 浙江环科有限公司 | 浙江环科有限公司 | 温州市通境工程有限公司 | 州百环工程有限公司 | 漳州市盛境务集团有限公司 | 厦门凯环建设管理有限公司 | 南永环卫保洁有限公司 |
|----|------|--|------|----------|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ④电动车无需提供行驶证扫描件，如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的，责任自负。 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.5 | 1.4 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.1 | 1.6 | 1.3 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 1.5 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.6 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 1.5 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案：作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案（包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等）：内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.4 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案：创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案：安全生产（包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等）培训计划和培训内容方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 对接方案：在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案：内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.6 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案：应对城市应急（抗雪防冻、防台防汛、高温防暑）、突发事件的响应及处理方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.5 | 1.6 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案：应对疫情期间的保洁防控方案：科学性、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施：根据本项目招标文件的要求，提供详细的质量目标及分期目标，并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.7 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障：根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行；质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.6 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等，要求符合规范，体现高标准、科学合理、详细完备；人员、设施、设备管理服务，行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置（附组织机构图）、运作流程（附运作流程图）、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| | | 智慧环卫系统管理方案：根据智慧环卫系统管理方 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 14 | 商务信 资 | 案（包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收 运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等 实时督查检测功能）的创新、科学合理、可操作性 等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| 合计 | | | 0-50 | 41.5 | 38.8 | 43.3 | 40.7 | 43.9 | 44.1 | 45.3 | 36.9 | 41.8 | 41 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：苍南县钱库镇2022年度环卫一体化服务项目(重新招标)（CNDL2022066-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州市黄河物业管理有限公司 | 浙江宏悦环境服务有限公司 | 恒清环境科技有限公司 | 浙江利东环境工程有限公司 | 浙江绿意美环境工程有限公司 |
|----|------|--|------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 企业的体系认证证书：供应商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证书，以上体系证书中每种有一本得1分，此项最多得3分。提供有效期内的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 供应商的业绩：1、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过城镇（市）道路清扫保洁服务项目（不包括农村、高速公路风景区、小区、单位内部和物业保洁），每提供一个得0.5分，最高得1分。 2、供应商自2019年1月1日（以合同签订时间为准）至今承接过包含垃圾分类服务的项目，每提供一个得0.5分，最高得1分。 备注：①合同业绩须为本次投标人的业绩，合同服务期需为12个月及以上，否则不得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。②投标文件中需提供合同清晰扫描件（加盖投标人电子签章），提供的扫描件模糊不清或不提供的不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 项目管理人员能力：拟派项目负责人具有1年及以上环卫作业项目管理经验的得2分；具有3年及以上环卫作业项目管理经验的得3分。 注：①提供合同或业主出具的证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分； ②提供投标截止近半年内连续3个月的社保缴纳证明材料扫描件（加盖投标人电子签章），未提供不得分。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 商务资信 | 在满足采购人“车辆最低配置要求表”的基础上： ①额外提供1辆重型压缩式垃圾车用于本项目的得1分，最高得1分； ②额外提供1辆重型一体式洗扫车用于本项目的得1分，最高得1分； ③额外提供1辆重型洒水车用于本项目的得1分，最高得1分； ④额外提供1辆挖机用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑤额外提供1辆用于建筑垃圾运输的自卸汽车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑥额外提供1辆10吨（核定载质量）垃圾转运车用于本项目的得1分，最高得1分。 ⑦额外提供1辆电动四桶垃圾分类车用于本项目的得0.5分，最高得2分。 车辆持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 车辆持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； ②现已租赁车辆：以提供行驶证（带车辆照片）扫描件、车辆全身彩色照片（注明车辆种类）及对应车辆租赁合同（租赁期覆盖本项目服务期）为准； ③承诺中标后购买或租赁的车辆：以提供购买或租赁承诺书及车辆全身彩色照片（注明车辆种类）为准； | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | (4)电动车无需提供行驶证扫描件, 如为自有另需提供购买发票。 供应商投标资料提供不全导致无法得分的, 责任自负。 | | | | | | | |
| 5.1 | 技术 | 供应商对项目范围内的环卫保洁现状、存在问题和环卫保洁难点、重点等问题进行调查剖析。 | 0-2 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 5.2 | 技术 | 针对本项目存在的难点、重点等问题提出相应的技术措施。 | 0-2 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| 6.1 | 技术 | 道路清扫保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 6.2 | 技术 | 道路冲洗方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 6.3 | 技术 | 河道保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| 6.4 | 技术 | 公园、广场、公共绿地保洁方案及绿化养护方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| 6.5 | 技术 | 小广告治理方案: 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 6.6 | 技术 | 公厕保洁方案: 作业计划、排班详细、可行性等。 | 0-1 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 6.7 | 技术 | 垃圾收集与清运方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 |
| 6.8 | 技术 | 垃圾分类方案(包括易腐垃圾、可回收垃圾、建筑垃圾、工业垃圾等): 内容详尽程度、针对性程度等。 | 0-2 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 6.9 | 技术 | 两定四分方案: 创新、科学合理、可操作性等。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 7 | 技术 | 安全生产方案: 安全生产(包括但不限于车辆安全、人员安全、生产安全等)培训计划和培训内容方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 8 | 技术 | 对接方案: 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案: 内容详尽程度、可行性、科学合理性等。 | 0-2 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| 9 | 技术 | 应对突发事情的响应及处理方案: 应对城市应急(抗雪防冻、防台防汛、高温防暑)、突发事件的响应及处理方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| 10 | 技术 | 疫情防控方案: 应对疫情期间的保洁防控方案: 科学合理性、可操作性等。 | 0-2 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 11 | 技术 | 质量保障措施: 根据本项目招标文件的要求, 提供详细的质量目标及分期目标, 并提供保证措施以及规范用工措施。根据其合理性、具体性、可行性、规范性等进行打分。 | 0-2 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 12 | 技术 | 各项工作的操作规程、标准及质量控制保障: 根据对本项目各项工作所制定采用的操作规程、标准是否明确、科学、可行; 质量的控制和检验手段是否科学、可靠。 | 0-2 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| 13.1 | 技术 | 本项目的各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、考核制度及标准等, 要求符合规范, 体现高标准、科学合理、详细完备; 人员、设施、设备管理服务, 行政文件资料等档案的建立与管理。 | 0-1 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 13.2 | 技术 | 本项目的管理服务组织机构设置(附组织机构图)、运作流程(附运作流程图)、激励机制、监督机制、自我约束机制和信息反馈渠道及处理机制。 | 0-1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| 14 | 商务资信 | 智慧环卫系统管理方案: 根据智慧环卫系统管理方案(包括但不限于日常巡检、检查考评、垃圾收运、车辆定位、人员定位、考勤打卡、数据统计等实时督查检测功能)的创新、科学合理、可操作性等进行打分。 | 0-2 | 1.5 | 1.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 合计 | 0-50 | 40.7 | 45.2 | 44.1 | 44.5 | 44.1 |
|----|------|------|------|------|------|------|

专家（签名）：