

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县农村生活垃圾减量化、无害化、资源化处理服务项目（三招采-2023-GK069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市安居环境服务有限公司	浙江爱源环境工程有限公司	温岭市华庆元生物科技有限公司	台州中鸿金株环境科技有限公司	浙江华庆元生物科技有限公司
1.1	商务	投标人拥有省级及以上环保产业协会颁发的环境污染治理相关证书的（证书须具备固体废物处理处置或有机废物处理处置资质），每个得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.2	商务	投标人具有与餐厨垃圾或有机垃圾处理相关的省级科学技术成果且已取得由省级科技部门颁发的科学技术成果登记证书的，每个得1分，最高的3分。 注：科技成果所有人必须为投标人，并提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	投标人具有ISO14001的环境质量体系认证的得1分；具有ISO9001质量管理体系认证的得1分；具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证标准的得1分。提供证书扫描件或复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.4	商务	根据投标人2019年1月1日以来承担过有机垃圾处理运维项目业绩，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注：须提供合同复印件或扫描件加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准，未提供或提供不全均不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
2	商务	项目的主要人员资历要求： 投标人针对本项目的项目管理（或实施）人员具备环境保护专业高级工程师及以上职称的得2分，中级职称得1分，不具备相关职称或专业不符的不得分，最高得5分。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
3	技术	人员配置： 根据人员配备和作业安排情况计分。 1、人员配置完全满足本项目质量的要求，且架构清晰、配备合理、经过良好的专业培训和职业训练的得4-6分。 2、人员配置能较好满足本项目质量的要求，管理有效，职责分工较为合理得2-3.9分； 3、人员配置缺乏合理性，仅基本满足采购人需求的得0-1.9分。	0-6	3.0	3.5	4.0	3.0	5.0

4	技术	<p>易腐垃圾设备使用的菌种： 针对投标设备使用的药剂(菌剂)必须含有能用于有机垃圾处理菌种，且需要提供以下检测报告： 1、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的急性吸入毒性、急性经口毒性、急性经皮毒性试验检测报告，（每项得1分，最高得3分） 2、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的菌种分类报告、抗生素敏感试验、遗传稳定性评价检测报告（每提供一种菌种的检测报告得1分，最高得3分）； 3、投标人属于自有菌种的，提供国家级菌种保藏中心出具的菌种保藏证明的，且菌种保藏证明注明菌种属于投标人所有，每提供一份菌种保藏证明得1分，最高得3分。（不提供菌种保藏证明或证明未注明菌种属投标人所有的均不得分。） (提供的菌剂无法用于有机垃圾处理、无检测报告或不满足招标文件要求的均不得分)。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-9	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0
5	技术	<p>垃圾收运方案： 根据投标单位所提供的垃圾收运方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面酌情打分，包括但不限于收运体系的设计、收运路线和收运方式等综合打分。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	4.0	8.0	6.5	4.0	8.0
6	技术	<p>易腐垃圾处理运维服务方案： 根据投标单位所提供的运维服务实施方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面综合比较，包括但不限于运营管理、维护力量、服务承诺、应急预案等。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	4.0	8.0	6.5	4.0	8.0
7.1	技术	<p>根据日常清运及保洁以及高峰期清运及保洁质量控制方案打分。 1、方案完善，针对性、操作性强，合理有效，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	4.0	7.0	6.0	4.5	7.0
7.2	技术	<p>具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.5	7.0	6.0	4.0	7.0
8	技术	<p>文明安全保证措施： 具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	5.0	6.5	6.0	4.5	7.0
9	技术	<p>服务承诺：根据供应商的服务网点、响应时间、其他优惠条件等情况由评标委员会酌情打分（0-2分）；</p>	0-2	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
合计			0-80	25.5	55.0	36.5	29.0	68.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县农村生活垃圾减量化、无害化、资源化处理服务项目（三招采-2023-GK069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市安居环境服务有限公司	浙江爱源环境工程有限公司	温岭市华元生物科技有限公司	台州中鸿金株环境科技有限公司	浙江华庆元生物科技有限公司
1.1	商务	投标人拥有省级及以上环保产业协会颁发的环境污染治理相关证书的（证书须具备固体废物处理处置或有机废物处理处置资质），每个得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.2	商务	投标人具有与餐厨垃圾或有机垃圾处理相关的省级科学技术成果且已取得由省级科技部门颁发的科学技术成果登记证书的，每个得1分，最高的3分。 注：科技成果所有人必须为投标人，并提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	投标人具有ISO14001的环境质量体系认证的得1分；具有ISO9001质量管理体系认证的得1分；具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证标准的得1分。提供证书扫描件或复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.4	商务	根据投标人2019年1月1日以来承担过有机垃圾处理运维项目业绩，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注：须提供合同复印件或扫描件加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准，未提供或提供不全均不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
2	商务	项目的主要人员资历要求： 投标人针对本项目的项目管理（或实施）人员具备环境保护专业高级工程师及以上职称的得2分，中级职称得1分，不具备相关职称或专业不符的不得分，最高得5分。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
3	技术	人员配置： 根据人员配备和作业安排情况计分。 1、人员配置完全满足本项目质量的要求，且架构清晰、配备合理、经过良好的专业培训和职业训练的得4-6分。 2、人员配置能较好满足本项目质量的要求，管理有效，职责分工较为合理得2-3.9分； 3、人员配置缺乏合理性，仅基本满足采购人需求的得0-1.9分。	0-6	1.5	3.0	4.0	1.5	5.0

4	技术	<p>易腐垃圾设备使用的菌种： 针对投标设备使用的药剂(菌剂)必须含有能用于有机垃圾处理菌种的，且需要提供以下检测报告： 1、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的急性吸入毒性、急性经口毒性、急性经皮毒性试验检测报告，（每项得1分，最高得3分） 2、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的菌种分类报告、抗生素敏感试验、遗传稳定性评价检测报告（每提供一种菌种的检测报告得1分，最高得3分）； 3、投标人属于自有菌种的，提供国家级菌种保藏中心出具的菌种保藏证明的，且菌种保藏证明注明菌种属于投标人所有，每提供一份菌种保藏证明得1分，最高得3分。（不提供菌种保藏证明或证明未注明菌种属投标人所有的均不得分。） (提供的菌剂无法用于有机垃圾处理、无检测报告或不满足招标文件要求的均不得分)。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-9	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0
5	技术	<p>垃圾收运方案： 根据投标单位所提供的垃圾收运方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面酌情打分，包括但不限于收运体系的设计、收运路线和收运方式等综合打分。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	3.5	8.0	3.5	3.0	9.0
6	技术	<p>易腐垃圾处理运维服务方案： 根据投标单位所提供的运维服务实施方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面综合比较，包括但不限于运营管理、维护力量、服务承诺、应急预案等。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	3.5	8.0	4.5	3.5	8.0
7.1	技术	<p>根据日常清运及保洁以及高峰期清运及保洁质量控制方案打分。 1、方案完善，针对性、操作性强，合理有效，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	2.5	7.0	3.5	2.5	7.0
7.2	技术	<p>具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	2.5	7.0	3.5	2.5	7.5
8	技术	<p>文明安全保证措施： 具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.5	5.0	4.0	3.5	5.5
9	技术	<p>服务承诺：根据供应商的服务网点、响应时间、其他优惠条件等情况由评标委员会酌情打分（0-2分）；</p>	0-2	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0
合计			0-80	19.5	54.0	25.0	22.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县农村生活垃圾减量化、无害化、资源化处理服务项目（三招采-2023-GK069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市安居环境服务有限公司	浙江爱源环境工程有限公司	温岭市华元生物科技有限公司	台州中鸿金株环境科技有限公司	浙江华庆元生物科技有限公司
1.1	商务	投标人拥有省级及以上环保产业协会颁发的环境污染治理相关证书的（证书须具备固体废物处理处置或有机废物处理处置资质），每个得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.2	商务	投标人具有与餐厨垃圾或有机垃圾处理相关的省级科学技术成果且已取得由省级科技部门颁发的科学技术成果登记证书的，每个得1分，最高的3分。 注：科技成果所有人必须为投标人，并提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	投标人具有ISO14001的环境质量体系认证的得1分；具有ISO9001质量管理体系认证的得1分；具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证标准的得1分。提供证书扫描件或复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.4	商务	根据投标人2019年1月1日以来承担过有机垃圾处理运维项目业绩，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注：须提供合同复印件或扫描件加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准，未提供或提供不全均不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
2	商务	项目的主要人员资历要求： 投标人针对本项目的项目管理（或实施）人员具备环境保护专业高级工程师及以上职称的得2分，中级职称得1分，不具备相关职称或专业不符的不得分，最高得5分。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
3	技术	人员配置： 根据人员配备和作业安排情况计分。 1、人员配置完全满足本项目质量的要求，且架构清晰、配备合理、经过良好的专业培训和职业训练的得4-6分。 2、人员配置能较好满足本项目质量的要求，管理有效，职责分工较为合理得2-3.9分； 3、人员配置缺乏合理性，仅基本满足采购人需求的得0-1.9分。	0-6	2.0	3.0	4.5	2.0	5.0

4	技术	<p>易腐垃圾设备使用的菌种： 针对投标设备使用的药剂(菌剂)必须含有能用于有机垃圾处理菌种，且需要提供以下检测报告： 1、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的急性吸入毒性、急性经口毒性、急性经皮毒性试验检测报告，（每项得1分，最高得3分） 2、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的菌种分类报告、抗生素敏感试验、遗传稳定性评价检测报告（每提供一种菌种的检测报告得1分，最高得3分）； 3、投标人属于自有菌种的，提供国家级菌种保藏中心出具的菌种保藏证明的，且菌种保藏证明注明菌种属于投标人所有，每提供一份菌种保藏证明得1分，最高得3分。（不提供菌种保藏证明或证明未注明菌种属投标人所有的均不得分。） (提供的菌剂无法用于有机垃圾处理、无检测报告或不满足招标文件要求的均不得分)。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-9	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0
5	技术	<p>垃圾收运方案： 根据投标单位所提供的垃圾收运方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面酌情打分，包括但不限于收运体系的设计、收运路线和收运方式等综合打分。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	5.5	7.5	5.5	5.5	8.5
6	技术	<p>易腐垃圾处理运维服务方案： 根据投标单位所提供的运维服务实施方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面综合比较，包括但不限于运营管理、维护力量、服务承诺、应急预案等。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	5.0	7.5	6.5	5.0	7.5
7.1	技术	<p>根据日常清运及保洁以及高峰期清运及保洁质量控制方案打分。 1、方案完善，针对性、操作性强，合理有效，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	4.5	6.5	5.0	4.5	7.0
7.2	技术	<p>具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	4.5	7.0	5.5	4.5	7.5
8	技术	<p>文明安全保证措施： 具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	4.0	5.0	4.5	3.5	5.5
9	技术	<p>服务承诺：根据供应商的服务网点、响应时间、其他优惠条件等情况由评标委员会酌情打分（0-2分）；</p>	0-2	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
合计			0-80	27.5	51.5	33.0	30.0	67.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县农村生活垃圾减量化、无害化、资源化处理服务项目（三招采-2023-GK069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市安居环境服务有限公司	浙江爱源环境工程有限公司	温岭市华元生物科技有限公司	台州中鸿金株环境科技有限公司	浙江华庆元生物科技有限公司
1.1	商务	投标人拥有省级及以上环保产业协会颁发的环境污染治理相关证书的（证书须具备固体废物处理处置或有机废物处理处置资质），每个得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.2	商务	投标人具有与餐厨垃圾或有机垃圾处理相关的省级科学技术成果且已取得由省级科技部门颁发的科学技术成果登记证书的，每个得1分，最高的3分。 注：科技成果所有人必须为投标人，并提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	投标人具有ISO14001的环境质量体系认证的得1分；具有ISO9001质量管理体系认证的得1分；具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证标准的得1分。提供证书扫描件或复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.4	商务	根据投标人2019年1月1日以来承担过有机垃圾处理运维项目业绩，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注：须提供合同复印件或扫描件加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准，未提供或提供不全均不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
2	商务	项目的主要人员资历要求： 投标人针对本项目的项目管理（或实施）人员具备环境保护专业高级工程师及以上职称的得2分，中级职称得1分，不具备相关职称或专业不符的不得分，最高得5分。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
3	技术	人员配置： 根据人员配备和作业安排情况计分。 1、人员配置完全满足本项目质量的要求，且架构清晰、配备合理、经过良好的专业培训和职业训练的得4-6分。 2、人员配置能较好满足本项目质量的要求，管理有效，职责分工较为合理得2-3.9分； 3、人员配置缺乏合理性，仅基本满足采购人需求的得0-1.9分。	0-6	3.0	3.6	3.8	3.2	4.2

4	技术	<p>易腐垃圾设备使用的菌种： 针对投标设备使用的药剂(菌剂)必须含有能用于有机垃圾处理菌种，且需要提供以下检测报告： 1、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的急性吸入毒性、急性经口毒性、急性经皮毒性试验检测报告，（每项得1分，最高得3分） 2、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的菌种分类报告、抗生素敏感试验、遗传稳定性评价检测报告（每提供一种菌种的检测报告得1分，最高得3分）； 3、投标人属于自有菌种的，提供国家级菌种保藏中心出具的菌种保藏证明的，且菌种保藏证明注明菌种属于投标人所有，每提供一份菌种保藏证明得1分，最高得3分。（不提供菌种保藏证明或证明未注明菌种属投标人所有的均不得分。） (提供的菌剂无法用于有机垃圾处理、无检测报告或不满足招标文件要求的均不得分)。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-9	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0
5	技术	<p>垃圾收运方案： 根据投标单位所提供的垃圾收运方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面酌情打分，包括但不限于收运体系的设计、收运路线和收运方式等综合打分。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	3.4	7.1	3.6	3.5	7.3
6	技术	<p>易腐垃圾处理运维服务方案： 根据投标单位所提供的运维服务实施方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面综合比较，包括但不限于运营管理、维护力量、服务承诺、应急预案等。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	3.5	7.2	5.2	3.6	7.3
7.1	技术	<p>根据日常清运及保洁以及高峰期清运及保洁质量控制方案打分。 1、方案完善，针对性、操作性强，合理有效，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	2.8	6.4	4.4	2.8	6.5
7.2	技术	<p>具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	2.7	6.9	4.6	2.8	7.0
8	技术	<p>文明安全保证措施： 具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.8	5.5	4.0	3.8	5.8
9	技术	<p>服务承诺：根据供应商的服务网点、响应时间、其他优惠条件等情况由评标委员会酌情打分（0-2分）；</p>	0-2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.5
合计			0-80	21.4	51.9	27.6	24.9	64.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县农村生活垃圾减量化、无害化、资源化处理服务项目（三招采-2023-GK069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市安居环境服务有限公司	浙江爱源环境工程有限公司	温岭市华元生物科技有限公司	台州中鸿金株环境科技有限公司	浙江华庆元生物科技有限公司
1.1	商务	投标人拥有省级及以上环保产业协会颁发的环境污染治理相关证书的（证书须具备固体废物处理处置或有机废物处理处置资质），每个得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.2	商务	投标人具有与餐厨垃圾或有机垃圾处理相关的省级科学技术成果且已取得由省级科技部门颁发的科学技术成果登记证书的，每个得1分，最高的3分。 注：科技成果所有人必须为投标人，并提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	投标人具有ISO14001的环境质量体系认证的得1分；具有ISO9001质量管理体系认证的得1分；具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证标准的得1分。提供证书扫描件或复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.4	商务	根据投标人2019年1月1日以来承担过有机垃圾处理运维项目业绩，每提供一个得1分，本项最高得2分。 注：须提供合同复印件或扫描件加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准，未提供或提供不全均不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
2	商务	项目的主要人员资历要求： 投标人针对本项目的项目管理（或实施）人员具备环境保护专业高级工程师及以上职称的得2分，中级职称得1分，不具备相关职称或专业不符的不得分，最高得5分。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
3	技术	人员配置： 根据人员配备和作业安排情况计分。 1、人员配置完全满足本项目质量的要求，且架构清晰、配备合理、经过良好的专业培训和职业训练的得4-6分。 2、人员配置能较好满足本项目质量的要求，管理有效，职责分工较为合理得2-3.9分； 3、人员配置缺乏合理性，仅基本满足采购人需求的得0-1.9分。	0-6	1.8	3.0	4.0	1.8	5.0

4	技术	<p>易腐垃圾设备使用的菌种： 针对投标设备使用的药剂(菌剂)必须含有能用于有机垃圾处理菌种的，且需要提供以下检测报告： 1、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的急性吸入毒性、急性经口毒性、急性经皮毒性试验检测报告，（每项得1分，最高得3分） 2、国家认可的菌种安全性鉴定单位出具的菌种分类报告、抗生素敏感试验、遗传稳定性评价检测报告（每提供一种菌种的检测报告得1分，最高得3分）； 3、投标人属于自有菌种的，提供国家级菌种保藏中心出具的菌种保藏证明的，且菌种保藏证明注明菌种属于投标人所有，每提供一份菌种保藏证明得1分，最高得3分。（不提供菌种保藏证明或证明未注明菌种属投标人所有的均不得分。） (提供的菌剂无法用于有机垃圾处理、无检测报告或不满足招标文件要求的均不得分)。 注：投标文件中须提供以上证明材料的复印件或扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-9	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0
5	技术	<p>垃圾收运方案： 根据投标单位所提供的垃圾收运方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面酌情打分，包括但不限于收运体系的设计、收运路线和收运方式等综合打分。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	4.0	8.0	4.0	4.0	9.0
6	技术	<p>易腐垃圾处理运维服务方案： 根据投标单位所提供的运维服务实施方案进行综合评审，从响应程度、完整性、科学合理性等方面综合比较，包括但不限于运营管理、维护力量、服务承诺、应急预案等。 1、方案完善，响应程度全面、完整性及科学合理性强，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得7-10分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得4-6.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-3.9分。</p>	0-10	4.0	8.0	6.0	4.0	9.0
7.1	技术	<p>根据日常清运及保洁以及高峰期清运及保洁质量控制方案打分。 1、方案完善，针对性、操作性强，合理有效，能突破传统运作模式，实行智慧环卫的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.0	7.0	6.0	3.0	8.0
7.2	技术	<p>具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.0	7.0	6.0	3.0	8.0
8	技术	<p>文明安全保证措施： 具体包括依法规范安全用工，对履约期内各类风险自行承担等。 1、方案全面科学、合理可行的得6-9分； 2、方案较完整，能较好满足招标内容的得3-5.9分； 3、方案片面，仅基本满足采购人需求的得0-2.9分。</p>	0-9	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0
9	技术	<p>服务承诺：根据供应商的服务网点、响应时间、其他优惠条件等情况由评标委员会酌情打分（0-2分）；</p>	0-2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.8
合计			0-80	21.2	52.6	31.0	24.2	70.8

专家（签名）：

