

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州黄河物管有限公司	金华明洁保服务有限公司	洁城市管有限公司	浙江佳美创环境服务有限公司	立环环境技术有限公司	袁环环境技术有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分）								

5	技术	①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	(1) 垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装饰垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	8.0
6.1.2	技术	(2) 垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.1	技术	(1) 道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁：（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6.2.3	技术	<p>(3) 河道保洁 (0-3分)。</p> <p>①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强, 作业计划、排班合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求的, 得3分;</p> <p>②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性, 作业计划、排班较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求的, 得2分;</p> <p>③人员、机具、耗材投入计划不合理, 作业计划、排班不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求的, 得1分;</p> <p>④未提供保洁方案的, 得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.4	技术	<p>(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。</p> <p>①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强, 作业计划、排班合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得3分;</p> <p>②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性, 作业计划、排班较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得2分;</p> <p>③人员、机具、耗材投入计划不合理, 作业计划、排班不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分;</p> <p>④未提供保洁方案的, 得0分。</p> <p>注: 公厕要求专人定岗保洁。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.5	技术	<p>(5) 小广告治理 (0-3分)。</p> <p>①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强, 作业计划、排班合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得3分;</p> <p>②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性, 作业计划、排班较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得2分;</p> <p>③人员、机具、耗材投入计划不合理, 作业计划、排班不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分;</p> <p>④未提供保洁方案的, 得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.6	技术	<p>(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。</p> <p>①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强, 作业计划、排班合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得3分;</p> <p>②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性, 作业计划、排班较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得2分;</p> <p>③人员、机具、耗材投入计划不合理, 作业计划、排班不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分;</p> <p>④未提供保洁管理方案的, 得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	<p>(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。</p> <p>①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强, 作业计划、排班合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求的, 得6分;</p> <p>②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性, 作业计划、排班较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求的, 得4分;</p> <p>③人员、机具、耗材投入计划不合理, 作业计划、排班不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求的, 得2分;</p> <p>④未提供运维方案的, 得0分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0
7.1	技术	<p>(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。</p> <p>①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分;</p> <p>②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分;</p> <p>③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分;</p> <p>④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.2	技术	<p>(2) 安全生产 (0-3分)。</p> <p>①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分;</p> <p>②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分;</p> <p>③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分;</p> <p>④未制订安全生产制度的, 得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
		(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对							

7.3	技术	接方案（0-1分）。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验（0-4分）。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况（0-3分）。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1）评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2）已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	62.5	36.5	69.5	70.5	71.5	83.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来(浙江)科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	71.5	74.5	68.5	68.5	72.5	70.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	3.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	2.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0
合计			0-90	74.5

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市黄物业管理有限公司	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	2.0	5.0	8.0	5.0	8.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	3.0	4.0	6.0	4.0	6.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	71.5	34.0	70.5	79.0	71.5	84.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							



5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案(0-1分)。有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情(包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等)的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验(0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况(0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证(复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
合计			0-90	73.5	84.0	75.5	75.0	75.5	81.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体机，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体机，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	4.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	3.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0
合计			0-90	83.0

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市黄物业管理有限公司	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	2.0	2.0	5.0	2.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0



		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	6.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案(0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情(包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等)的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验(0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况(0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证(复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-90	71.5	42.5	63.0	67.5	75.5	69.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-90	82.5	66.0	63.0	63.5	61.0	60.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体机，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体机，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	3.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	1.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	1.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0



7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	1.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	2.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	1.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0
合计			0-90	66.0

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

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	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	2.0	5.0	8.0	8.0	6.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0	6.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-90	87.0	39.5	79.0	85.5	89.0	82.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0



7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-90	83.5	85.0	81.0	79.0	80.0	80.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	6.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	4.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	5.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	4.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	2.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0
合计			0-90	83.0

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市黄物业管理有限公司	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	2.0	5.0	5.0	8.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-90	83.0	37.5	74.0	75.0	85.0	74.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	5.0	8.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	4.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0	6.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	87.0	72.0	79.5	77.0	78.0	71.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体机，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体机，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	3.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	1.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	1.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	6.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	3.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0
合计			0-90	78.0

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

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	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期届满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							



5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案(0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情(包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等)的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验(0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况(0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证(复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	72.5	47.0	70.5	86.0	73.5	69.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	74.0	83.0	73.0	71.0	72.0	71.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	3.0



		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	2.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0
合计			0-90	71.0

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

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	金华市明洁保洁服务有限公司	洁洁城市管理公司	浙江佳立环境服务有限公司	咏袁环境科技有限公司	温州富邦环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0

		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	73.0	51.0	74.0	87.5	79.0	71.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大正环境服务集团有限公司	浙江舒环境工程有限公司	蔚复来（浙江）科技股份有限公司	浙江始祖鸟环境工程有限公司	浙江荻花物业管理有限公司	浙江利东环境工程有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目							

5	技术	提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1.3	技术	3）垃圾分类入户宣传（0-3分） ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2.1	技术	（1）道路（含车行道和人行道、村居道路）、公园、广场及公共绿地保洁；（0-5分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.2	技术	（2）城市家具、市政设施、环卫设施（包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等）保洁（0-4分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0



		④未提供保洁方案的，得0分。							
6.2.3	技术	(3) 河道保洁 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁 (含除臭设施) (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理 (0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维 (0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的，得2分； ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的，得1.5分； ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的，得1分； ④未提供规范管理措施及保障的，得0分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得3分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得2分； ③安全生产制度不合理、部分可行的，得1分； ④未制订安全生产制度的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分；没有，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验，应对突发事情（包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等）的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性，具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善，具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得4分； ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善，具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得3分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事情处理能力 & 经验，难以实现本项目作业要求的，得1分； ④未提供突发事件的响应、处理方案的，得0分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的，得3分； ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，基本满足本项目实施、管理及采购人监管的，得2分； ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施，难以实现本项目实施、管理及采购人监管的，得1分； ④未提供后勤服务保障情况的，得0分。 注： 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定，对于场地是否已有或承诺等形式的，不影响评分优劣，特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证（复印件加盖公章），并提供场地介绍及现场照片；自有场地提供自有产权证明；承诺租赁的，则提供相关详细承诺方案，具体场地大小，住宿条件等相关内容须做详细描述，否则将对供应商作不利评定，同时，采购人将严格按照其承诺的内容进行执行，作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-90	75.5	85.5	77.5	73.5	72.5	71.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年文成县县城垃圾分类一体化工程（WCFSCG-2024-06）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	恒清环境科技有限公司
1	商务	1.1根据供应商证书情况（客观分）： 1.1.1、投标供应商具有ISO9001质量管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.2、投标供应商具有ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 1.1.3、投标供应商具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含：道路保洁或垃圾分类相关服务的得1分； 提供相关证书复印件加盖有效公章，证书须为有效期内，否则不予认可。	0-3	3.0
2	商务	2018年1月以来至今，投标人承接城市环卫道路清扫保洁服务项目含环卫保洁一体化项目（本项目拟派负责人）的业绩，并按期完成服务的，一个项目得1分，最高得3分，如合同中未明确项目负责人，可由业主出具证明（附件九-供应商拟投入人员清单汇总表-3、项目负责人履历情况证明（供参考））。投标文件中应提供证明复印件。投标中未提供证明复印件不得分 注：拟投入本项目项目负责人，在服务期未满12个月内不得更换，否则视为违约，合同自行终止（人生意外身故除外）	0-3	3.0
3	商务	投标人2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来已完成的城市环卫道路保洁服务项目含保洁一体化业绩，并履行服务期满的，每个得0.5分；最多得1分。 注：①须提供中标（成交）通知书及合同扫描件，否则不得分。 ②同一个项目，续签合同业绩不予计分；同一合同仅计分一次。	0-1	1.0
4.1	商务	4.1. 投标供应商提供的中、重型作业车辆中（本小项最高得12分）： 达到国六排放标准或为新能源车的，每提供1辆得2分； 本小项最多得12分；	0-12	12.0
4.2	商务	4.2、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能重型洗扫一体车，每1辆得3分，最多3分。	0-3	3.0
4.3	商务	4.3、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入中型或中型以上洗扫一体车，每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.4	商务	4.4、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入多功能中重型高压冲洗车（洒水）每1辆得2分，最多2分。	0-2	2.0
4.5	商务	4.5、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，每增加投入路面养护车，一辆得1分，最多1分。	0-1	1.0
4.6	商务	4.6、在满足招标文件最低配置数量要求的前提下，投标供应商提供的小型多功能清扫车为新能源的，每1辆得2分，最多得4分。	0-4	4.0
5	技术	根据投标人对文成县县城垃圾分类一体化工程现状、保洁情况、存在的问题和垃圾分类、清扫保洁的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对本项目提出克服难点和要点解决方案（0-3分） ①现状调查详细、充分，重点难点分析及解决措施切合实际的，得3分； ②现状调查较详细，重点难点分析及解决措施较全面的，得2分； ③现状调查不详细，重点难点分析及解决措施不到位的，得1分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-3	3.0
6.1.1	技术	（1）垃圾分类方案，包括：以桶换桶运输方案、劝导方案、垃圾收集及清运（沿街店铺上门收集方案）、无主建筑装修垃圾、大件垃圾等（0-8分）。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得8分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得5分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得2分； ④未提供垃圾分类方案的，得0分。	0-8	8.0
6.1.2	技术	（2）垃圾分类收集与清运方案。（0-5分） ①人员、机具、耗材投入科学合理、垃圾分类收集方案可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、垃圾分类收集方案具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，垃圾分类收集方案作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分；	0-5	3.0

		④未提供垃圾分类收集方案的，得0分。		
6.1.3	技术	3) 垃圾分类入户宣传 (0-3分) ①人员、作业计划、入户宣传方案合理、可操作性强，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、作业计划、入户宣传方案具备一定的可操作性，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、作业计划、入户宣传方案不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供垃圾分类入户宣传方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.1	技术	(1) 道路(含车行道和人行道、村居道路)、公园、广场及公共绿地保洁：(0-5分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得5分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：1. 方案中应明确体现各类车型、人员具体作业模式和排班情况。2. 采用表格式描述车辆、人员作业班次时间、班次有效作业时间、班次作业量。	0-5	3.0
6.2.2	技术	(2) 城市家具、市政设施、环卫设施(包括果壳箱、分类垃圾桶、分类收集点、灭烟柱、垃圾收集车、多功能垃圾房等)保洁(0-4分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得4分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得3分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-4	3.0
6.2.3	技术	(3) 河道保洁(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.4	技术	(4) 公厕保洁(含除臭设施)(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。 注：公厕要求专人定岗保洁。	0-3	2.0
6.2.5	技术	(5) 小广告治理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.6	技术	(6) 爱心驿站保洁管理(0-3分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得3分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得2分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供保洁管理方案的，得0分。	0-3	2.0
6.2.7	技术	(7) 垃圾中转站运维(0-6分)。 ①人员、机具、耗材投入科学合理、可操作性强，作业计划、排班合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求的，得6分； ②人员、机具、耗材投入较科学合理、具备一定的可操作性，作业计划、排班较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求的，得4分； ③人员、机具、耗材投入计划不合理，作业计划、排班不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求的，得2分； ④未提供运维方案的，得0分。	0-6	4.0

7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障 (0-2分)。 ①清扫保洁规范管理措施及保障科学、合理、可行的, 得2分; ②清扫保洁规范管理措施及保障基本合理、可行的, 得1.5分; ③清扫保洁规范管理措施及保障不合理、部分可行的, 得1分; ④未提供规范管理措施及保障的, 得0分。	0-2	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产 (0-3分)。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得3分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得2分; ③安全生产制度不合理、部分可行的, 得1分; ④未制订安全生产制度的, 得0分。	0-3	2.0
7.3	技术	(3) 在中标后与采购人、原承包单位的移交及对接方案 (0-1分)。 有相应的与采购人、原承包单位的移交及对接方案的得1分; 没有, 不得分。	0-1	1.0
8	技术	具备重大活动应急管理经验, 应对突发事情 (包括但不限于重大活动、公共卫生突发事件、自然灾害、重大安全事故等) 的响应及处理方案的科学性、合理性、可操作性及高效性, 具备一定的处理能力 & 经验 (0-4分)。 ①应对突发事件的响应、处理方案编制完善, 具备较强的应对突发事情处理能力 & 经验, 能切实保障本项目作业要求的, 得4分; ②应对突发事件的响应、处理方案编制较完善, 具备一定的应对突发事情处理能力 & 经验, 基本能满足本项目作业要求的, 得3分; ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善, 没有应对突发事情处理能力 & 经验, 难以实现本项目作业要求的, 得1分; ④未提供突发事件的响应、处理方案的, 得0分。	0-4	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目的后勤服务保障情况 (0-3分)。 ①投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 能切实保障本项目实施、管理及采购人监管的, 得3分; ②投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 基本满足本项目实施、管理及采购人监管的, 得2分; ③投标人的配备管理机构、管理人员办公室、保洁人员住宿、车辆停放点、车辆维修点等后勤保障措施, 难以实现本项目实施、管理及采购人监管的, 得1分; ④未提供后勤服务保障情况的, 得0分。 注: 1) 评审专家仅对后勤服务保障的实际情况是否有利于本项目进行评定, 对于场地是否已有或承诺等形式的, 不影响评分优劣, 特此说明。 2) 已租赁场地提供租赁协议、产权证 (复印件加盖公章), 并提供场地介绍及现场照片; 自有场地提供自有产权证明; 承诺租赁的, 则提供相关详细承诺方案, 具体场地大小, 住宿条件等相关内容须做详细描述, 否则将对供应商作不利评定, 同时, 采购人将严格按照其承诺的内容进行执行, 作为进场前及验收时的必要条件之一。	0-3	2.0
合计			0-90	74.5

专家 (签名):