

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业环境集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明泳辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务集团有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。</p> <p>注：                      (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件；                      (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。                      (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	<p>1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分；                      2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分；                      3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分；                      4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分；                      5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分；                      6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分；                      7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。</p> <p>累计得分，本项满分3分。</p> <p>注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。                      （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	<p>项目总经理（项目负责人）满足以下要求：                      1、具有本科（或以上）学历得1分；                      2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分；</p> <p>注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	<p>1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。                      2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。                      3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。                      4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。</p> <p>注：                      (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。                      (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。                      (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	<p>在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。                      (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分；                      (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分；                      (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。                      所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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：                      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6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4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2分；                      ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

6.1	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： 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	1.0	3.0	3.0
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分； ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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，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未提供方案的，得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强，各项功能合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得5分； ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性，各项功能较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得3分； ③环卫智慧管理平台不合理，各项功能不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供方案的，得0分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强，与项目实际情况相符，能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接，得3分； ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性，与项目实际情况较相符，基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接，得2分； ③进场交接方案不合理，与项目实际情况不相符，难以实现采购人、原承包单位的移交及对接，得1分； 未提供方案的，不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.0	2.0	1.5

7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	1.5	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	13.0	16.0	15.0	0.0	15.5	15.0
合计			0-90	72.5	78.0	79.5	28.5	80.5	79.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。</p> <p>注：                      (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件；                      (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。                      (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。</p>	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	<p>1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分；                      2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分；                      3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分；                      4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分；                      5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分；                      6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分；                      7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。</p> <p>累计得分，本项满分3分。                      注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。                      (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	<p>项目总经理（项目负责人）满足以下要求：                      1、具有本科（或以上）学历得1分；                      2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分；                      注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	<p>1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。                      2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。                      3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。                      4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。</p> <p>注：                      (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。                      (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。                      (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	<p>在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。                      (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分；                      (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分；                      (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。                      所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0
5.1	技术	<p>据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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：                      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6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4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2分；                      ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。</p>	0-6	4.0	2.0
6.1	技术	<p>(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：                      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。</p>	0-5	3.0	1.0
6.2	技术	<p>(2) 城市家具保洁。                      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。</p>	0-4	2.0	1.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	5.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.5	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.5	1.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	15.0	0.0
合计			0-90	75.5	31.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	6.0	4.0

6.1	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: 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	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.0	2.0	2.0



7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	10.0	10.0	12.0	0.0	14.0	12.0
合计			0-90	71.5	70.5	75.5	30.5	80.0	78.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	2.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	2.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	5.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	2.0	1.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	12.0	0.0
合计			0-90	75.5	38.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0

6.1	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: 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	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0

7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	12.0	12.0	16.0	0.0	14.0	0.0
合计			0-90	66.0	67.0	71.0	32.0	67.0	63.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	2.0	2.0
6.1	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： 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	2.0	2.0
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	4.0



6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	2.0	2.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	2.0	2.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.0	1.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	14.0	16.0
合计			0-90	62.0	52.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。</p> <p>注： （1）须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； （2）无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 （3）若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	<p>1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。</p> <p>累计得分，本项满分3分。</p> <p>注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	<p>项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分；</p> <p>注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	<p>1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。</p> <p>注： （1）提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 （2）如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （3）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	<p>投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	<p>在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 （1）所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； （2）所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； （3）所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0

6.1	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: 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	5.0	3.0
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力，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。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	12.0	12.0	16.0	0.0	16.0	18.0
合计			0-90	76.0	72.0	83.0	31.0	83.0	81.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	2.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	2.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维护。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	4.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	5.0	1.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	2.0	2.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	16.0	0.0
合计			0-90	82.0	35.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业环境集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

6.1	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: 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	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	12.0	10.0	12.0	0.0	10.0	10.0
合计			0-90	65.5	58.5	65.5	32.0	63.5	62.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.5	1.5
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.5	1.5

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、剪对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	12.0	0.0
合计			0-90	62.5	37.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0

6.1	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: 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	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.5	1.0	1.0	1.0



7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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，能切实保障本项目作业要求的，得2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，基本能满足本项目作业要求的，得1.5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，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。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	12.0	14.0	16.0	0.0	14.0	12.0
合计			0-90	63.5	61.0	74.5	31.0	61.0	61.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技 有限公司、 傲蓝得环境 科技有限公 司（联合 体）	上海镜新环 境科技股份 有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	2.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	2.0	2.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	1.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.0	1.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、剪对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	14.0	0.0
合计			0-90	61.0	33.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0

6.1	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： 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	1.0	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分； ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的，得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的，得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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，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未提供方案的，得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强，各项功能合理，能切实保障本项目作业标准及质量要求，得5分； ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性，各项功能较合理，基本能满足本项目作业标准及质量要求，得3分； ③环卫智慧管理平台不合理，各项功能不详细，难以实现本项目作业标准及质量要求，得1分； ④未提供方案的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强，与项目实际情况相符，能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接，得3分； ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性，与项目实际情况较相符，基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接，得2分； ③进场交接方案不合理，与项目实际情况不相符，难以实现采购人、原承包单位的移交及对接，得1分； 未提供方案的，不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0

7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	16.0	16.0	12.0	0.0	16.0	14.0
合计			0-90	78.0	68.0	61.0	35.0	84.0	71.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	2.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	2.0



6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	3.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	2.0	1.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	2.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	2.0
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.0	2.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.0	2.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	14.0	14.0
合计			0-90	68.0	50.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家8）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	4.0	2.0	2.0	6.0	4.0

6.1	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: 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	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	13.0	13.0	10.0	0.0	15.0	10.0
合计			0-90	77.0	74.0	58.0	35.0	83.0	58.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家8）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：(1) 提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (2) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	2.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	4.0	6.0
6.1	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： 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
6.2	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	2.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	3.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维护。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	3.0	3.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	2.0	2.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.0	2.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	16.0	0.0
合计			0-90	74.0	50.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家9）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鑫航（深圳）实业集团有限公司	浙江驰和环境发展有限公司	滨南城市环境服务有限公司	昆明沐辰保洁服务有限公司、昆明涌诺保洁服务有限公司（联合体）	润加物业服务（深圳）有限公司、深圳市洁亚环保产业有限公司（联合体）	成都环投城市管理服务有限公司、广东美保环境技术有限公司（联合体）
1.1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。 注： (1) 须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； (2) 无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。 累计得分，本项满分3分。 注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分； 注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0
3.2	技术	1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。 注： (1) 提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 (2) 如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 (3) 若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。	0-9	9.0	4.0	9.0	0.0	9.0	9.0
4.1	技术	投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 (1) 所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； (2) 所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； (3) 所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0
5.1	技术	据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	6.0	6.0	6.0

6.1	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: 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	技术	(2) 城市家具保洁。 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。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维养。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5

7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的，得2分； ②安全生产制度基本合理、可行的，得1.5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。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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及经验。 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件处理能力 & 经验，能切实保障本项目作业要求的，得2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件处理能力 & 经验，基本能满足本项目作业要求的，得1.5分； ③应对突发事件的响应、处理方案编制不完善，没有应对突发事件处理能力 & 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。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0
8.1	技术	投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度： 1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案； 2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势； 3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。 以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分； 每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分； 每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分； 每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分； 或未提供的不得分。 注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。	0-18	14.0	13.0	13.0	0.0	16.0	14.0
合计			0-90	80.0	58.0	59.0	35.0	87.0	73.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家9）

项目名称： 龙港市环卫一体化项目（2024年-2026年）（LGCG2023304）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙勤城市服务科技有限公司、傲蓝得环境科技有限公司（联合体）	上海镜新环境科技股份有限公司
1.1	商务	<p>投标人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过环卫一体化服务同类项目（合同须同时包含道路清扫保洁、垃圾收运、垃圾转运（中转）站管理、公厕管理、水域（河道）保洁当中任意四项）业绩的，每个计0.5分，满分1分。</p> <p>注： （1）须提供项目中标通知书及合同复印件，如合同无法体现项目内容、签订时间等信息的，须提供甲方单位出具的证明材料盖章复印件； （2）无法提供证明材料的业绩，不作为有效业绩且不得分。 （3）若投标人为联合体，则其任何一方满足以上业绩均予以认可。</p>	0-1	1.0	0.0
2.1	商务	<p>1) 具有质量管理体系认证证书，得0.5分； 2) 具有环境管理体系认证证书，得0.5分； 3) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得0.5分； 4) 具有企业社会责任管理体系认证证书，得0.5分； 5) 具有安全生产标准化认证证书，得0.5分； 6) 具有诚信管理体系认证证书，得0.5分； 7) 具有生活垃圾分类服务能力认证证书，得0.5分。</p> <p>累计得分，本项满分3分。</p> <p>注：（1）提供上述有效认证证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）认证信息查询截图（截图需显示证书状态为有效）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （2）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-3	3.0	1.5
3.1	技术	<p>项目总经理（项目负责人）满足以下要求： 1、具有本科（或以上）学历得1分； 2、具有行政主管部门颁发的市政类或环境类职称证书：高级职称证书的得3分，中级职称证书的得1分，本小项最高得3分；</p> <p>注：提供相关证明材料和近半年连续三个月社保证明。若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-4	4.0	0.0
3.2	技术	<p>1、安全负责人：具有应急部门颁发的注册安全工程师资格证书的，且证书注册单位须跟投标人保持一致的得2分。 2、综合负责人：具有行政主管部门颁发的二级（或中级职称）或以上的人力资源管理师证书得2分。 3、财务负责人：具有行政主管部门颁发的中级（或以上）会计专业技术资格证书的得2分。 4、信息管理员：具有本科或以上学历（计算机类专业）的得1分，具有行政主管部门颁发的计算机相关专业技术资格二级（或中级职称）或以上证书得2分；最高得3分。</p> <p>注： （1）提供关于证书、职称，需提供相关证书扫描件。人员不得互相兼任，单人只计算一次得分。 （2）如未按要求提供对应人员证明材料和近半年连续三个月社保证明。或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 （3）若投标人为联合体，则其任何一方满足均予以认可。</p>	0-9	6.0	0.0
4.1	技术	<p>投标人承诺投入项目的车辆车型及数量不得低于招标文件要求（移交及接收部分除外），如投入车辆为投标人已有自有车辆（行驶证中使用年份1年以内）或承诺全部新购上牌机动车辆的得3分，承诺为全部租赁（含部分租赁）上牌机动车辆的得1分；最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0
4.2	技术	<p>在满足招标文件规定车辆最低配置要求下，根据投标人环卫车辆选型和配置性能情况说明（包括底盘、发动机等各设备部件和随车器材配置等）进行打分。 （1）所提供产品的性能好，可操作性强，维护简便，得4分； （2）所提供产品的性能一般，可操作性一般，维护相对简便的，得2分； （3）所提供产品的性能、可操作性和可维护性较差的，得1分。 所提供产品的性能、可操作性和可维护性未描述完整的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0
5.1	技术	<p>据对本环卫一体化项目现状、保洁情况、存在的问题和清扫保洁的难点、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： 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6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4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2分； ④未提供现状调查、重点难点分析及解决措施的，得0分。</p>	0-6	6.0	6.0
6.1	技术	<p>（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： 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。</p> <p>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。</p>	0-5	3.0	5.0
6.2	技术	<p>（2）城市家具保洁。 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。</p>	0-4	2.0	4.0

6.3	技术	(3) 水域保洁。 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。	0-5	5.0	5.0
6.4	技术	(4) 农村公厕维修。 ①维修及时性、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4分; ②维修及时性、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维修及时性、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。	0-4	4.0	4.0
6.5	技术	(5) 小广告清理。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0
6.6	技术	(6) 垃圾中转站运维。 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未提供方案的, 得0分。	0-3	3.0	3.0
6.7	技术	(7) 垃圾收集清运方案。 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, 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未提供方案的, 得0分。	0-4	2.0	2.0
6.8	技术	(8) 环卫智慧管理平台。 ①环卫智慧管理平台科学合理、可操作性强, 各项功能合理, 能切实保障本项目作业标准及质量要求, 得5分; ②环卫智慧管理平台较科学合理、具备一定的可操作性, 各项功能较合理, 基本能满足本项目作业标准及质量要求, 得3分; ③环卫智慧管理平台不合理, 各项功能不详细, 难以实现本项目作业标准及质量要求, 得1分; ④未提供方案的, 得0分。	0-5	1.0	1.0
6.9	技术	(9) 进场交接。 ①进场交接方案科学合理、可操作性强, 与项目实际情况相符, 能切实保障采购人、原承包单位的移交及对接, 得3分; ②进场交接方案较科学合理、具备一定的可操作性, 与项目实际情况较相符, 基本能满足采购人、原承包单位的移交及对接, 得2分; ③进场交接方案不合理, 与项目实际情况不相符, 难以实现采购人、原承包单位的移交及对接, 得1分; 未提供方案的, 不得分。	0-3	3.0	3.0
7.1	技术	(1) 清扫保洁规范管理措施及保障。 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	1.5
7.2	技术	(2) 安全生产。 ①安全生产制度规范、合理、可行的, 得2分; ②安全生产制度基本合理、可行的, 得1.5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。	0-2	1.0	2.0
7.3	技术	(3) 重大活动应急管理。 对于重大活动、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。 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2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1.5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。	0-2	1.0	2.0

8.1	技术	<p>投标人代表现场演示讲解，讲解内容包含但不限于以下角度：</p> <p>1、现状分析（6分）：明确本项目的服务需求及龙港市现状的重点、难点，并提出解决方案；</p> <p>2、总体设想（6分）：提出环卫一体化模式的总体设想，整体方向和定位，提出自身服务的亮点和突出优势；</p> <p>3、运营思路（6分）：包含道路保洁、水域保洁、垃圾收集、环卫智慧管理平台等，制定整体运营思路方案。</p> <p>以上三项分别评审打分，每项评审为方案完善可行、内容全面具体、针对性强、可操作性强得6分；</p> <p>每项评审方案内容较全面、针对性较强、可操作性较强得4分；</p> <p>每项评审方案内容完整性、针对性、可操作性均一般得2分；</p> <p>每项评审方案内容不科学、不完整、针对性较弱得1分；</p> <p>或未提供的不得分。</p> <p>注：1. 本大项满分18分。2. 投标人的讲解代表（1名），在投标当天（投标截止时间前）到龙港市公共资源交易中心开标室（龙港市世纪大道4518号龙港市政务客厅4楼）签到并携带授权书，开标后按代理公司要求依次进入讲解；投标人的讲解代表（1名）须自行准备好要讲解的资料（只允许携带演示视频或PPT资料，放入U盘中）；迟到或者不提供讲解的此项分值为0，相关风险由投标人自行承担。3. 每位投标人的讲解时间不超过20分钟。</p>	0-18	13.0	0.0
合计			0-90	69.0	50.0

专家（签名）：