

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年港区垃圾分类服务项目（JXQQPH-2022-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	神农中润 (苏州) 生态科技 有限公司	嘉兴度点 环保服务 有限公司	浙江联运 环境工程 股份有限公司	苏州市伏 泰信息科 技股份有 限公司
1	技术	企业实力：投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每具备1个得1分，本项最高得4分； 注：提供有效期内证书扫描件附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4	4
2	技术	企业荣誉：投标人具有区县级以上（含区县级）政府主管部门颁发的垃圾分类荣誉证书的，每提供1个得1分，本项最高得2分。 注：提供荣誉证书扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-2	0	0	2	2
3	技术	企业业绩：投标人近三年（以投标截止日上推三周年）具有类似项目业绩，每个得0.5分，最高可得1分； 1) 投标时须提供项目合同（或协议）扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。 2) 以合同（或协议）签订时间为准，合同（或协议）未明确签订时间或签订时间不在规定时间内的不得分； 3) 同一业主的同一项目以年为单位续签的多份合同，视为一个业绩。 4) 合同未能体现项目特征的，需同时提供业主盖章确认的证明材料原件扫描件附入响应文件，否则业绩不予认可。 5) 业绩认定由评标委员会根据合同（或协议）的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-1	0	0	1	1
4	技术	技术指标、参数响应：投标人拟投入的机器人是否符合招标文件“采购服务需求”章节中的设备设施相关技术要求，其中对标★性能指标及技术参数每不满足一条扣1分，其他参数每不满足一条扣0.5分。最多扣10分，扣完为止。（其中对标★性能指标及技术参数，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威检测机构出具的检测报告扫描件证明）	0-10	2	10	10	10
5.1	技术	1、对项目背景分析：垃圾分类现状分析：发展现状、存在的问题、发展建议及对策进行评审（0-4分）；	0-4	3	2	3	3
5.2.1	技术	居民层面（0-2分）	0-2	1	1	2	2
5.2.2	技术	运营管理层面（0-2分）	0-2	1	1	2	2
5.2.3	技术	针对性解决方法的响应程度（0-2分）	0-2	1	1	1	2
6.1	技术	从设计原则（0-2分）	0-2	1	2	2	2
6.2	技术	运营服务架构（0-2分）	0-2	1	2	2	2
6.3	技术	实现路径（0-2分）	0-2	1	1	2	2
6.4	技术	框架特点（0-2分）	0-2	1	1	2	2

7.1	技术	机器人系统设计（0-2分）	0-2	1	1	2	2
7.2	技术	AI能力中心（0-3分）	0-3	2	2	3	2
7.3	技术	AI运营应用平台（0-3分）	0-3	2	2	3	2
7.4	技术	改造升级方案（0-2分）	0-2	1	1	2	2
8	技术	人员配备、培训与管理：针对项目点位分布及人员配置数量，结合项目所在地实际情况，详细描述云劝导员的配置方案（0-5分）。评分标准：方案是否合理，分析是否透彻，是否结合实际情况，排布方式是否科学，选人、用人标准等管理方法是否有效。	0-5	3	3	4	5
9.1	技术	农村信息化接入（0-2分）	0-2	0	2	2	2
9.2	技术	生鲜专运信息化接入（0-2分）	0-2	0	1	2	2
10.1	技术	投放点运营服务（0-6分）	0-6	2	4	5	5
10.2	技术	宣教服务（0-3分）	0-3	1	2	3	2
10.3	技术	其他对业主单位切实有用的增值服务（0-1分）	0-1	0	0	0.5	0.5
11	技术	收运环节方案：对投标文件的收运环节运营的响应程度进行评审（0-5分）。 评分标准：是否充分考虑垃圾分类后不同类别的特点和产量，是否结合实际情况制定科学的排班表，是否体现AI智慧运营，整体方案是否环保、高效和科学。	0-5	2	3	4	4
12.1	技术	巡检运维方案（0-2分）	0-2	0	1.5	2	2
12.2	技术	巡检运维计划（0-2分）	0-2	0.5	1.5	2	1.5
13.1	技术	应急预案需包括居民抵触、疫情防控措施等内容，应急预案编制依据是否充分、体系是否完备、原则是否清晰（0-3分）	0-3	1	2	3	2.5
13.2	技术	响应是否及时、处理是否规范（0-3分）	0-3	1	2	3	2
14	技术	宣教方案：对投标文件宣传方案的响应程度进行评审 评分标准：静态宣传布置方案；常态化宣教活动方案；专项宣教活动方案；大型宣教活动方案；精准入户宣教方案。（0-2分）	0-2	0.5	1.5	2	1.5
15.1	技术	1.项目负责人具有垃圾分类运营项目经理证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.2	技术	2.项目组成员（不含项目负责人）具有垃圾分类工程师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.3	技术	3.项目组成员（不含项目负责人）具售后服务管理师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
16.1	技术	1、评委根据样品与采购要求的符合程度、外观设计、美观性、实用性等综合打分。（0-1分）	0-1	0	0	1	1

16.2.1	技术	(1)投标人展示垃圾分类全流程业务管控功能模块，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.5	1
16.2.2	技术	(2)投标人针对线下垃圾分类应用场景展示AI智慧化服务软件的功能，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	1	0.5
合计			0-90	29	50.5	84	80.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年港区垃圾分类服务项目（JXQQPH-2022-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	神农中润 (苏州) 生态科技 发展有限公司	嘉兴度点 环保服务 有限公司	浙江联运 环境工程 股份有限公司	苏州市伏 泰信息科 技股份有 限公司
1	技术	企业实力：投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每具备1个得1分，本项最高得4分； 注：提供有效期内证书扫描件附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4	4
2	技术	企业荣誉：投标人具有区县级以上（含区县级）政府主管部门颁发的垃圾分类荣誉证书的，每提供1个得1分，本项最高得2分。 注：提供荣誉证书扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-2	0	0	2	2
3	技术	企业业绩：投标人近三年（以投标截止日上推三周年）具有类似项目业绩，每个得0.5分，最高可得1分； 1) 投标时须提供项目合同（或协议）扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。 2) 以合同（或协议）签订时间为准，合同（或协议）未明确签订时间或签订时间不在规定时间内的不得分； 3) 同一业主的同一项目以年为单位续签的多份合同，视为一个业绩。 4) 合同未能体现项目特征的，需同时提供业主盖章确认的证明材料原件扫描件附入响应文件，否则业绩不予认可。 5) 业绩认定由评标委员会根据合同（或协议）的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-1	0	0	1	1
4	技术	技术指标、参数响应：投标人拟投入的机器人是否符合招标文件“采购服务需求”章节中的设备设施相关技术要求，其中对标★性能指标及技术参数每不满足一条扣1分，其他参数每不满足一条扣0.5分。最多扣10分，扣完为止。（其中对标★性能指标及技术参数，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威检测机构出具的检测报告扫描件证明）	0-10	2	10	10	10
5.1	技术	1、对项目背景分析：垃圾分类现状分析：发展现状、存在的问题、发展建议及对策进行评审（0-4分）；	0-4	3	3	4	4
5.2.1	技术	居民层面（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.2.2	技术	运营管理层面（0-2分）	0-2	1	1	2	2
5.2.3	技术	针对性解决方法的响应程度（0-2分）	0-2	1	1	2	2
6.1	技术	从设计原则（0-2分）	0-2	1	1.5	2	2
6.2	技术	运营服务架构（0-2分）	0-2	1.5	1.5	2	2
6.3	技术	实现路径（0-2分）	0-2	2	2	2	2
6.4	技术	框架特点（0-2分）	0-2	1	1	2	2

7.1	技术	机器人系统设计（0-2分）	0-2	1	1	1.5	2
7.2	技术	AI能力中心（0-3分）	0-3	2	2	2.5	3
7.3	技术	AI运营应用平台（0-3分）	0-3	2	2	3	3
7.4	技术	改造升级方案（0-2分）	0-2	1	1	1.5	2
8	技术	人员配备、培训与管理：针对项目点位分布及人员配置数量，结合项目所在地实际情况，详细描述云劝导员的配置方案（0-5分）。评分标准：方案是否合理，分析是否透彻，是否结合实际情况，排布方式是否科学，选人、用人标准等管理方法是否有效。	0-5	2	3	4	4
9.1	技术	农村信息化接入（0-2分）	0-2	1.5	1.5	2	2
9.2	技术	生鲜专运信息化接入（0-2分）	0-2	1	1.5	2	2
10.1	技术	投放点运营服务（0-6分）	0-6	4	4	6	5.5
10.2	技术	宣教服务（0-3分）	0-3	2	2	3	3
10.3	技术	其他对业主单位切实有用的增值服务（0-1分）	0-1	0	0	1	1
11	技术	收运环节方案：对投标文件的收运环节运营的响应程度进行评审（0-5分）。 评分标准：是否充分考虑垃圾分类后不同类别的特点和产量，是否结合实际情况制定科学的排班表，是否体现AI智慧运营，整体方案是否环保、高效和科学。	0-5	3	3	4	4
12.1	技术	巡检运维方案（0-2分）	0-2	2	2	2	2
12.2	技术	巡检运维计划（0-2分）	0-2	2	2	2	2
13.1	技术	应急预案需包括居民抵触、疫情防控措施等内容，应急预案编制依据是否充分、体系是否完备、原则是否清晰（0-3分）	0-3	2.5	2.5	3	3
13.2	技术	响应是否及时、处理是否规范（0-3分）	0-3	2	2	2.5	2.5
14	技术	宣教方案：对投标文件宣传方案的响应程度进行评审 评分标准：静态宣传布置方案；常态化宣教活动方案；专项宣教活动方案；大型宣教活动方案；精准入户宣教方案。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
15.1	技术	1.项目负责人具有垃圾分类运营项目经理证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.2	技术	2.项目组成员（不含项目负责人）具有垃圾分类工程师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.3	技术	3.项目组成员（不含项目负责人）具售后服务管理师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
16.1	技术	1、评委根据样品与采购要求的符合程度、外观设计、美观性、实用性等综合打分。（0-1分）	0-1	0	0	1	1

16.2.1	技术	(1)投标人展示垃圾分类全流程业务管控功能模块，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	1	1
16.2.2	技术	(2)投标人针对线下垃圾分类应用场景展示AI智慧化服务软硬件的功能，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	1	1
合计			0-90	44.5	54.5	86	87

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年港区垃圾分类服务项目（JXQQPH-2022-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	神农中润 (苏州) 生态科技 发展有限公司	嘉兴度点 环保服务 有限公司	浙江联运 环境工程 股份有限公司	苏州市伏 泰信息科 技股份有 限公司
1	技术	企业实力：投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每具备1个得1分，本项最高得4分； 注：提供有效期内证书扫描件附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4	4
2	技术	企业荣誉：投标人具有区县级以上（含区县级）政府主管部门颁发的垃圾分类荣誉证书的，每提供1个得1分，本项最高得2分。 注：提供荣誉证书扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-2	0	0	2	2
3	技术	企业业绩：投标人近三年（以投标截止日上推三周年）具有类似项目业绩，每个得0.5分，最高可得1分； 1) 投标时须提供项目合同（或协议）扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。 2) 以合同（或协议）签订时间为准，合同（或协议）未明确签订时间或签订时间不在规定时间内的不得分； 3) 同一业主的同一项目以年为单位续签的多份合同，视为一个业绩。 4) 合同未能体现项目特征的，需同时提供业主盖章确认的证明材料原件扫描件附入响应文件，否则业绩不予认可。 5) 业绩认定由评标委员会根据合同（或协议）的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-1	0	0	1	1
4	技术	技术指标、参数响应：投标人拟投入的机器人是否符合招标文件“采购服务需求”章节中的设备设施相关技术要求，其中对标★性能指标及技术参数每不满足一条扣1分，其他参数每不满足一条扣0.5分。最多扣10分，扣完为止。（其中对标★性能指标及技术参数，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威检测机构出具的检测报告扫描件证明）	0-10	2	10	10	10
5.1	技术	1、对项目背景分析：垃圾分类现状分析：发展现状、存在的问题、发展建议及对策进行评审（0-4分）；	0-4	2.5	3	3.5	3.5
5.2.1	技术	居民层面（0-2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
5.2.2	技术	运营管理层面（0-2分）	0-2	1.5	1.5	2	2
5.2.3	技术	针对性解决方法的响应程度（0-2分）	0-2	1	1	2	1.5
6.1	技术	从设计原则（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5	1.5
6.2	技术	运营服务架构（0-2分）	0-2	1	1.5	2	2
6.3	技术	实现路径（0-2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
6.4	技术	框架特点（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5	1.5

7.1	技术	机器人系统设计（0-2分）	0-2	1	1	1.5	1.5
7.2	技术	AI能力中心（0-3分）	0-3	1	1	2.5	2.5
7.3	技术	AI运营应用平台（0-3分）	0-3	1.5	1.5	2.5	2.5
7.4	技术	改造升级方案（0-2分）	0-2	1.5	1.5	2	1.5
8	技术	人员配备、培训与管理：针对项目点位分布及人员配置数量，结合项目所在地实际情况，详细描述云劝导员的配置方案（0-5分）。评分标准：方案是否合理，分析是否透彻，是否结合实际情况，排布方式是否科学，选人、用人标准等管理方法是否有效。	0-5	3	3.5	4.5	4
9.1	技术	农村信息化接入（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
9.2	技术	生鲜专运信息化接入（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
10.1	技术	投放点运营服务（0-6分）	0-6	3	4	5	4.5
10.2	技术	宣教服务（0-3分）	0-3	2	2	2.5	2.5
10.3	技术	其他对业主单位切实有用的增值服务（0-1分）	0-1	0.5	0.5	0.9	0.8
11	技术	收运环节方案：对投标文件的收运环节运营的响应程度进行评审（0-5分）。 评分标准：是否充分考虑垃圾分类后不同类别的特点和产量，是否结合实际情况制定科学的排班表，是否体现AI智慧运营，整体方案是否环保、高效和科学。	0-5	3	3.5	4	4
12.1	技术	巡检运维方案（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5	1.5
12.2	技术	巡检运维计划（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5	1.5
13.1	技术	应急预案需包括居民抵触、疫情防控措施等内容，应急预案编制依据是否充分、体系是否完备、原则是否清晰（0-3分）	0-3	2	2	2.5	2
13.2	技术	响应是否及时、处理是否规范（0-3分）	0-3	2	2	2.5	2.5
14	技术	宣教方案：对投标文件宣传方案的响应程度进行评审 评分标准：静态宣传布置方案；常态化宣教活动方案；专项宣教活动方案；大型宣教活动方案；精准入户宣教方案。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
15.1	技术	1.项目负责人具有垃圾分类运营项目经理证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.2	技术	2.项目组成员（不含项目负责人）具有垃圾分类工程师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.3	技术	3.项目组成员（不含项目负责人）具售后服务管理师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
16.1	技术	1、评委根据样品与采购要求的符合程度、外观设计、美观性、实用性等综合打分。（0-1分）	0-1	0	0	0.8	0.9

16.2.1	技术	(1)投标人展示垃圾分类全流程业务管控功能模块，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.8	0.9
16.2.2	技术	(2)投标人针对线下垃圾分类应用场景展示AI智慧化服务软硬件的功能，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.8	0.9
合计			0-90	39	52	78.8	76.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年港区垃圾分类服务项目（JXQQPH-2022-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	神农中润 (苏州) 生态科技 发展有限公司	嘉兴度点 环保服务 有限公司	浙江联运 环境工程 股份有限公司	苏州市伏 泰信息科 技股份有 限公司
1	技术	企业实力：投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每具备1个得1分，本项最高得4分； 注：提供有效期内证书扫描件附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4	4
2	技术	企业荣誉：投标人具有区县级以上（含区县级）政府主管部门颁发的垃圾分类荣誉证书的，每提供1个得1分，本项最高得2分。 注：提供荣誉证书扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-2	0	0	2	2
3	技术	企业业绩：投标人近三年（以投标截止日上推三周年）具有类似项目业绩，每个得0.5分，最高可得1分； 1) 投标时须提供项目合同（或协议）扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。 2) 以合同（或协议）签订时间为准，合同（或协议）未明确签订时间或签订时间不在规定时间内的不得分； 3) 同一业主的同一项目以年为单位续签的多份合同，视为一个业绩。 4) 合同未能体现项目特征的，需同时提供业主盖章确认的证明材料原件扫描件附入响应文件，否则业绩不予认可。 5) 业绩认定由评标委员会根据合同（或协议）的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-1	0	0	1	1
4	技术	技术指标、参数响应：投标人拟投入的机器人是否符合招标文件“采购服务需求”章节中的设备设施相关技术要求，其中对标★性能指标及技术参数每不满足一条扣1分，其他参数每不满足一条扣0.5分。最多扣10分，扣完为止。（其中对标★性能指标及技术参数，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威检测机构出具的检测报告扫描件证明）	0-10	2	10	10	10
5.1	技术	1、对项目背景分析：垃圾分类现状分析：发展现状、存在的问题、发展建议及对策进行评审（0-4分）；	0-4	2	2	3.7	3.8
5.2.1	技术	居民层面（0-2分）	0-2	1	1.5	2	2
5.2.2	技术	运营管理层面（0-2分）	0-2	1.2	1.3	1.8	1.9
5.2.3	技术	针对性解决方法的响应程度（0-2分）	0-2	0.5	0.5	1	1.9
6.1	技术	从设计原则（0-2分）	0-2	1.2	1.1	1.8	1.8
6.2	技术	运营服务架构（0-2分）	0-2	1	0.5	2	2
6.3	技术	实现路径（0-2分）	0-2	1.2	1.3	2	1.8
6.4	技术	框架特点（0-2分）	0-2	1	1	1.9	1.6

7.1	技术	机器人系统设计（0-2分）	0-2	0	0	2	2
7.2	技术	AI能力中心（0-3分）	0-3	1	1	2.5	2.8
7.3	技术	AI运营应用平台（0-3分）	0-3	0.5	0.5	2	2
7.4	技术	改造升级方案（0-2分）	0-2	0.5	0.5	1.8	1.7
8	技术	人员配备、培训与管理：针对项目点位分布及人员配置数量，结合项目所在地实际情况，详细描述云劝导员的配置方案（0-5分）。评分标准：方案是否合理，分析是否透彻，是否结合实际情况，排布方式是否科学，选人、用人标准等管理方法是否有效。	0-5	2	2.2	4	4.6
9.1	技术	农村信息化接入（0-2分）	0-2	1	1.2	1.6	1.8
9.2	技术	生鲜专运信息化接入（0-2分）	0-2	1.2	1.3	1.7	1.8
10.1	技术	投放点运营服务（0-6分）	0-6	2	2.5	4.6	4.5
10.2	技术	宣教服务（0-3分）	0-3	1.5	1	2.6	2.9
10.3	技术	其他对业主单位切实有用的增值服务（0-1分）	0-1	1	1	1	1
11	技术	收运环节方案：对投标文件的收运环节运营的响应程度进行评审（0-5分）。 评分标准：是否充分考虑垃圾分类后不同类别的特点和产量，是否结合实际情况制定科学的排班表，是否体现AI智慧运营，整体方案是否环保、高效和科学。	0-5	2	2.2	4.8	4.7
12.1	技术	巡检运维方案（0-2分）	0-2	1	1	1.7	1.7
12.2	技术	巡检运维计划（0-2分）	0-2	1	1	1.5	1.6
13.1	技术	应急预案需包括居民抵触、疫情防控措施等内容，应急预案编制依据是否充分、体系是否完备、原则是否清晰（0-3分）	0-3	1	1	2.8	2.8
13.2	技术	响应是否及时、处理是否规范（0-3分）	0-3	2	2	2.8	3
14	技术	宣教方案：对投标文件宣传方案的响应程度进行评审 评分标准：静态宣传布置方案；常态化宣教活动方案；专项宣教活动方案；大型宣教活动方案；精准入户宣教方案。（0-2分）	0-2	1.2	1.1	1.8	1.7
15.1	技术	1.项目负责人具有垃圾分类运营项目经理证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.2	技术	2.项目组成员（不含项目负责人）具有垃圾分类工程师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.3	技术	3.项目组成员（不含项目负责人）具售后服务管理师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
16.1	技术	1、评委根据样品与采购要求的符合程度、外观设计、美观性、实用性等综合打分。（0-1分）	0-1	0	0	0.5	0.9

16.2.1	技术	(1)投标人展示垃圾分类全流程业务管控功能模块，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.6	0.9
16.2.2	技术	(2)投标人针对线下垃圾分类应用场景展示AI智慧化服务软件的功能，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.6	0.8
合计			0-90	30	38.7	80.1	83

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年港区垃圾分类服务项目（JXQQPH-2022-076）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	神农中润 (苏州) 生态科技 发展有限公司	嘉兴度点 环保服务 有限公司	浙江联运 环境工程 股份有限公司	苏州市伏 泰信息科 技股份有 限公司
1	技术	企业实力：投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每具备1个得1分，本项最高得4分； 注：提供有效期内证书扫描件附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4	4
2	技术	企业荣誉：投标人具有区县级以上（含区县级）政府主管部门颁发的垃圾分类荣誉证书的，每提供1个得1分，本项最高得2分。 注：提供荣誉证书扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。	0-2	0	0	2	2
3	技术	企业业绩：投标人近三年（以投标截止日上推三周年）具有类似项目业绩，每个得0.5分，最高可得1分； 1) 投标时须提供项目合同（或协议）扫描件，附入响应文件，未按要求提供的不得分。 2) 以合同（或协议）签订时间为准，合同（或协议）未明确签订时间或签订时间不在规定时间内的不得分； 3) 同一业主的同一项目以年为单位续签的多份合同，视为一个业绩。 4) 合同未能体现项目特征的，需同时提供业主盖章确认的证明材料原件扫描件附入响应文件，否则业绩不予认可。 5) 业绩认定由评标委员会根据合同（或协议）的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。	0-1	0	0	1	1
4	技术	技术指标、参数响应：投标人拟投入的机器人是否符合招标文件“采购服务需求”章节中的设备设施相关技术要求，其中对标★性能指标及技术参数每不满足一条扣1分，其他参数每不满足一条扣0.5分。最多扣10分，扣完为止。（其中对标★性能指标及技术参数，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威检测机构出具的检测报告扫描件证明）	0-10	2	10	10	10
5.1	技术	1、对项目背景分析：垃圾分类现状分析：发展现状、存在的问题、发展建议及对策进行评审（0-4分）；	0-4	2	2	3	4
5.2.1	技术	居民层面（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.2.2	技术	运营管理层面（0-2分）	0-2	1	1	2	2
5.2.3	技术	针对性解决方法的响应程度（0-2分）	0-2	1	1	1	2
6.1	技术	从设计原则（0-2分）	0-2	1	1	2	2
6.2	技术	运营服务架构（0-2分）	0-2	1	1	2	2
6.3	技术	实现路径（0-2分）	0-2	1	1	1	1
6.4	技术	框架特点（0-2分）	0-2	1	1	1	2

7.1	技术	机器人系统设计（0-2分）	0-2	0	0	2	2
7.2	技术	AI能力中心（0-3分）	0-3	1	1	2	2
7.3	技术	AI运营应用平台（0-3分）	0-3	1	1	2	3
7.4	技术	改造升级方案（0-2分）	0-2	0	0	1	1
8	技术	人员配备、培训与管理：针对项目点位分布及人员配置数量，结合项目所在地实际情况，详细描述云劝导员的配置方案（0-5分）。评分标准：方案是否合理，分析是否透彻，是否结合实际情况，排布方式是否科学，选人、用人标准等管理方法是否有效。	0-5	3	3	4	4
9.1	技术	农村信息化接入（0-2分）	0-2	1	2	2	2
9.2	技术	生鲜专运信息化接入（0-2分）	0-2	1	1	1	1
10.1	技术	投放点运营服务（0-6分）	0-6	3	3	4	5
10.2	技术	宣教服务（0-3分）	0-3	1	1	2	2
10.3	技术	其他对业主单位切实有用的增值服务（0-1分）	0-1	0	0	0	0.5
11	技术	收运环节方案：对投标文件的收运环节运营的响应程度进行评审（0-5分）。 评分标准：是否充分考虑垃圾分类后不同类别的特点和产量，是否结合实际情况制定科学的排班表，是否体现AI智慧运营，整体方案是否环保、高效和科学。	0-5	2	2	4	4
12.1	技术	巡检运维方案（0-2分）	0-2	1	1	2	2
12.2	技术	巡检运维计划（0-2分）	0-2	1	2	2	2
13.1	技术	应急预案需包括居民抵触、疫情防控措施等内容，应急预案编制依据是否充分、体系是否完备、原则是否清晰（0-3分）	0-3	2	2	3	3
13.2	技术	响应是否及时、处理是否规范（0-3分）	0-3	1	1	2	3
14	技术	宣教方案：对投标文件宣传方案的响应程度进行评审 评分标准：静态宣传布置方案；常态化宣教活动方案；专项宣教活动方案；大型宣教活动方案；精准入户宣教方案。（0-2分）	0-2	1	1	2	2
15.1	技术	1.项目负责人具有垃圾分类运营项目经理证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.2	技术	2.项目组成员（不含项目负责人）具有垃圾分类工程师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
15.3	技术	3.项目组成员（不含项目负责人）具售后服务管理师证书的，得2分，本项最高得2分；	0-2	0	0	2	2
16.1	技术	1、评委根据样品与采购要求的符合程度、外观设计、美观性、实用性等综合打分。（0-1分）	0-1	0	0	0.5	0.5

16.2.1	技术	(1)投标人展示垃圾分类全流程业务管控功能模块，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	1	1
16.2.2	技术	(2)投标人针对线下垃圾分类应用场景展示AI智慧化服务软硬件的功能，评委根据投标人演示功能全面程度以及制作效果综合打分。(0-1分)	0-1	0	0	0.5	0.5
合计			0-90	31	41	74	80.5

专家（签名）：