

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九塑有限公司	浙江佳林新材料有限公司	上海盛凯塑胶制品有限公司	安徽沃科美新材料有限公司	江都新材料科技有限公司	山东柏菲玛克生物科技有限公司	杭州越科有限公司	大（浙）江新材料科技有限公司	华新代政卫设备有限公司	浙江森林生物科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但可不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。 注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	2	2	6	6	6	2	6	4	6	4
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	3.5	3	2	4	3	2	3.5	2	3.5	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	2	3	3	2	3.5	2	3.5	3

4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3	2	2	3	3	2	3.5	2	3.5	3
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源安排、技术力量投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	2	2	3	3	2	3.5	2	3	3
5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	4	4.5	3	3	2.5	2	4.5	2	3	3
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	0	0	2	3	0	0	3	0	3	1
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0	4	4	4	4	2	4	3	4	4
合计			0-60	43.5	42.5	46	53	39.5	22	55.5	36	53.5	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永康市兴实股份有限公司	德清县新大塑料厂	浙江济新材料科技有限公司	金冠（龙海）塑料包装有限公司	杭州一科有限公司	浙江可林新材料科技有限公司	辽东塑业有限公司	浙江达保科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	0	5
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	1	3	1	1	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	4	6	6	6	6	4	4	6
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	3	3	0	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	3.5	4	0	3.5	1	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	3	3	1	3	2	3.5
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3.5	3.5	2	1	3.5	3	3.5
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	3	2	2	3	2	3.5

5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	5	3	4	2	3	3	3	4
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	3	3	3	2	0	2	2	2
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	0	0	1	0	3
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	2	4	4	3	0	4	3	2
合计			0-60	52.5	53.5	54	43	19	46	31	52.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九塑有限公司	浙江佳林新材料有限公司	上海盛凯塑胶制品有限公司	安徽沃科美新材料有限公司	江都新材料科技有限公司	山东柏菲玛克生物科技有限公司	杭州越科有限公司	大（浙江）新材料科技有限公司	金华市政环卫设备有限公司	浙江森生科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但可不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。 注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	2	4	6	6	6	2	6	4	6	4
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	3.5	3	2	4	3	2	3.5	2	3.5	4

4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施(4分): 方案严密、措施得力得4分, 方案不严密的扣0.5-1分, 措施不得力的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	3	2	2	2	2.5	2	3.5	2	3.5	2.5
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施(4分): 货物质量保障措施得力, 验收检测方案针对性强, 严密完善的4分, 欠缺的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	3	2	2	2	2	2	3.5	2	3	2
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划: 由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分, 欠缺的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	3	2	2	2	2	2	3.5	2	3.5	2
5	技术	售后服务: 提供完整详细的售后服务方案(包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等): 方案完整完善的得6分, 欠缺的扣1-1.5分, 扣完为止。	0-6	3	3	3	3	3	2	5	3	4	3
6	技术	优惠及建议: 能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的: 每一条得1分, 最多得4分。	0-4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3
7	商务资信	企业资质及信誉: 投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的, 每项得1分, 最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)可查询, 且证书状态须为有效, 认证内容须包含可降解垃圾袋, 否则不得分。 注: 投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章, 未提供的不得分。	0-3	0	0	2	3	0	0	3	0	3	1
8	商务资信	业绩: 投标人自2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分, 最多得4分。 注: 投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章, 未提供的不得分。	0-4	0	4	4	4	4	2	4	3	4	4
合计			0-60	41.5	43	47	49	38.5	22	57	36	55.5	41.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永康市兴实股份有限公司	德清县新大塑料厂	浙江天济新材料科技有限公司	金冠（龙海）塑料包装有限公司	杭州一科有限公司	浙江可林新材料科技有限公司	辽宁盛塑有限公司	浙江达保科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	0	5
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	2	3	1	2	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	4	6	6	6	6	4	4	6
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	3	3	0	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	3.5	4	0	3.5	1	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	3	3	1	3	2	3
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	3	3	2	2.5	2	3
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	3	3	2	3	2	3

5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	4	3	4	4	2	3	3	4
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	3	3	3	0	3	2	3
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	0	0	1	0	3
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	2	4	4	3	0	4	3	2
合计			0-60	52.5	53	53.5	49	19	46	31	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九洲塑业有限公司	浙江林材有限公司	上海凯胶制品有限公司	安沃美材料有限公司	徽科新材料有限公司	浙江冠都新材料科技有限公司	山柏玛生物科技有限公司	东菲克科技有限公司	杭越科技有限公司	州洋技限司	大觉(浙江)新材料有限公司	金新代政卫设备有限公司	华新市环设有限公司	浙森生科有限公司	江林物技限司	
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但可不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0	5	0	5	0	0
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	2	2	3	6	6	6	2	6	4	6	4	6	4	4	4	4
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4

4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施(4分): 方案严密、措施得力得4分, 方案不严密的扣0.5-1分, 措施不得力的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	4	3.5	2	4	4	4	4	4	4	4
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施(4分): 货物质量保障措施得力, 验收检测方案针对性强, 严密完善的4分, 欠缺的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	4	3	3	3.5	4	4	4	4	4	4
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划: 由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分, 欠缺的扣0.5-1分, 扣完为止。	0-4	4	3.5	1	4	4	3.5	4	4	4	4
5	技术	售后服务: 提供完整详细的售后服务方案(包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等): 方案完整完善的得6分, 欠缺的扣1-1.5分, 扣完为止。	0-6	5	5	4.5	5	5	5	5	5	5	5
6	技术	优惠及建议: 能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的: 每一条得1分, 最多得4分。	0-4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4
7	商务资信	企业资质及信誉: 投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的, 每项得1分, 最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)可查询, 且证书状态须为有效, 认证内容须包含可降解垃圾袋, 否则不得分。 注: 投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章, 未提供的不得分。	0-3	0	0	2	3	0	0	3	0	3	1
8	商务资信	业绩: 投标人自2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分, 最多得4分。 注: 投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章, 未提供的不得分。	0-4	0	4	4	4	4	2	4	3	4	4
合计			0-60	47	48	47.5	55.5	46	31.5	58	46	58	50

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永康市兴业股份有限公司	德清县新大塑料厂	浙江天济新材料科技有限公司	金冠（龙海）塑料包装有限公司	杭州一科有限公司	浙江可林新材料科技有限公司	辽宁盛业有限公司	浙江达保科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	0	5
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	1	3	1	2	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	4	6	6	6	6	4	4	6
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	3	3	0	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	4	4	0	4	2	2
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	4	4	3.5	3	3.5	3.5	3
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	2	4	4	4	3	3.5	3	3.5
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	2	4	4	4	3.5	4	3	4

5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	3	5	6	5	4	5	4	5
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	3	4	2	0	4	2	3
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	0	0	1	0	3
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	2	4	4	3	0	4	3	2
合计			0-60	48.5	58	60	50.5	25.5	52	36.5	52.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九塑有限公司	浙江新材料有限公司	上海凯膜制品有限公司	安徽沃美新材料有限公司	浙江冠都新材料科技有限公司	山东菲玛生物科技有限公司	杭州越科有限公司	大（浙江）新材料科技有限公司	金华新代政卫设备有限公司	浙江森生物技术有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但可不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	2	3	2	3	0	3	3	3	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	2	2	6	6	6	2	6	4	6	4
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	2	3	3	3	2	4	2	4	3
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	2	2.5	2.5	2.5	2	4	2	4	2.5

4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源安排、技术力量投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3	2	2.5	2.5	3	2	4	2	4	2.5
5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	5	3	4	3	3	2	5.5	2	5	3
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	4	3	2	3	1	4	1	4	3
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	0	0	2	3	0	0	3	0	3	1
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0	4	4	4	4	2	4	3	4	4
合计			0-60	46	42	50	50	40.5	20	59.5	34	59	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永康市兴实股份有限公司	德清县新大塑料厂	浙江济新材料科技有限公司	金冠（龙海）塑料包装有限公司	杭州一科有限公司	浙江可新材料科技有限公司	辽东塑业有限公司	浙江达环保科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	0	5
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	2	3	2	2	3
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	4	6	6	6	6	4	4	6
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	3	3	3	3	3	3	0	3
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	3	4	0	4	1	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	4	4	4	4	1.5	3.5	2	4
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	4	3.5	3.5	3	1	3.5	2	3.5
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	4	3.5	4	3	1	3	3	3.5

5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	5	4	5	3	1.5	4	2	4
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	4	4	1	0	4	2	3
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	0	0	1	0	3
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	2	4	4	3	0	4	3	2
合计			0-60	55	57	57.5	47	17	51	31	54

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九洲塑业有限公司	浙江佳林新材料有限公司	上海凯胶制品有限公司	安徽沃美新材料有限公司	浙江冠新材料科技有限公司	山东柏玛生物科技有限公司	杭州越科有限公司	大觉（浙江）新材料科技有限公司	金华市现代卫生设备有限公司	浙江华森生物科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于 90% ，且材料中组分大于或等于 1% 的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于 60% ；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于 1% 的有机成分也应生物降解，但可不提供能力证明，组分小于 1% 的各组分加和总量应小于 5% 。<组分大于或等于 1% 的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于 1% 的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得 5分 ；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得 5分 ；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得 5分 。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣 1分 ，扣完为止。	0-3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣 2分 ，扣完为止。	0-6	2	2	4	4	4	2	6	4	6	4
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣 0.5-1分 ，扣完为止。	0-3	2	2	2	2	1	0	2	2	2	2
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得 2分 ，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得 2分 ，不符合要求的，每项扣 0-2分 ，扣完为止。	0-4	3.5	3	2	3	4	3	2	2.5	4	4
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（ 4分 ）：方案严密、措施得力得 4分 ，方案不严密的扣 0.5-1分 ，措施不得力的扣 0.5-1分 ，扣完为止。	0-4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（ 4分 ）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的 4分 ，欠缺的扣 0.5-1分 ，扣完为止。	0-4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3

4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3	2	2	2	2	4	2	3	3
5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	5.5	4	3	4	3	3	5	4	5	4
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	0	0	2	3	0	0	3	0	3	1
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0	4	4	4	4	2	4	3	4	4
合计			0-60	43.5	45	44	46	38	26	55	39.5	54	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：长兴县城镇生活垃圾分类可降解溯源垃圾袋采购项目（ZJXWCX-2022-069）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永康市兴实股份有限公司	德清县新大塑料厂	浙江天济新材料科技有限公司	金冠（龙海）塑料包装有限公司	杭州一科有限公司	浙江可林新材料科技有限公司	辽宁盛塑有限公司	浙江达保环保科技有限公司
1.1	技术	垃圾袋生物降解率降解合格检测报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的生物降解率降解合格检测报告(应符合“相对生物降解率应大于或等于90%，且材料中组分大于或等于1%的单一有机成分绝对生物降解率应大于或等于60%；如果生物降解塑料与制品由混合物或多种材质复合组成，则组分小于1%的有机成分也应生物降解，但不提供能力证明，组分小于1%的各组分加和总量应小于5%。<组分大于或等于1%的有机成分应能提供生物降解能力证明如检验报告等；对组分含量小于1%的有机成分，生物降解能力可提供产品相应检验报告或者是企业自我声明>”)的要求得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.2	技术	2.垃圾袋成品袋检测合格报告： 投标单位生产或供应的垃圾袋有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋成品袋检测合格报告得5分；注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	5	5
1.3	技术	3.垃圾袋降解原材料检测合格报告： 投标单位生产或供应垃圾袋的原材料厂商具有检测资质的检测机构（带检测章，检测章图样参见招标文件）出具的垃圾袋降解原材料检测合格报告得5分。注：提供原材料厂商与生产单位的任一其中一张进货发票或双方有效的进货协议（合同）。注：以上检测报告复印件加盖公章编入投标文件内，不提供不得分。	0-5	5	5	5	5	0	5	0	5
2.1	技术	1.外观：要求颜色符合、袋周均匀、平整无气孔，不符合的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2	2	2	1	2	1	2	2
2.2	技术	2.质量：根据垃圾袋渗水性试验、提吊试验、厚度检测来评定垃圾袋的牢固质量、渗水性和厚度，不符合的每项扣2分，扣完为止。	0-6	6	6	6	6	6	6	4	6
2.3	技术	3.标志、二维码印刷油墨是否均匀、图案和文字是否清晰完整等进行综合评分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-3	2	2	2	2	2	2	1	2
3	技术	加工设备及工艺：根据产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍进行评分，应提供购买设备发票的复印件并加盖单位公章。提供产品加工装备、工装工艺等图文资料介绍的得2分，涉及购买装备的提供发票复印件并加盖公章的得2分，不符合要求的，每项扣0-2分，扣完为止。	0-4	4	4	3	4	0	3	1	3.5
4.1	技术	保证供货期进度的方案和措施（4分）：方案严密、措施得力得4分，方案不严密的扣0.5-1分，措施不得力的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3	3	3.5	3	1	3	3	3.5
4.2	技术	确保供应货物质量的方案及措施（4分）：货物质量保障措施得力，验收检测方案针对性强，严密完善的4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3	3	3	3	2	2	2	3
4.3	技术	保证供货的技术力量和劳动力配备计划：由评标委员会根据投标人保证项目实施的人力资源的安排、技术力量的投入进行评分。人力资源与技术力量投入充足、完善的得4分，欠缺的扣0.5-1分，扣完为止。	0-4	3.5	3.5	3.5	3	2	3	2	3.5

5	技术	售后服务：提供完整详细的售后服务方案（包括服务人员的配备、响应时效、应急方案、退换货流程等）：方案完整完善的得6分，欠缺的扣1-1.5分，扣完为止。	0-6	5	5	5	4	3	4	4	5
6	技术	优惠及建议：能提供针对供货的合理化建议及优惠承诺的：每一条得1分，最多得4分。	0-4	4	4	4	4	0	3	4	4
7	商务资信	企业资质及信誉：投标产品的制造商通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最多得3分。以上认证须在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）可查询，且证书状态须为有效，认证内容须包含可降解垃圾袋，否则不得分。 注：投标文件中提供证书及查询截图复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-3	3	3	3	0	0	1	0	3
8	商务资信	业绩：投标人自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）成功实施的类似可降解塑料袋采购项目的业绩证明每个得1分，最多得4分。 注：投标文件中提供合同复印件加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	2	4	4	3	0	4	3	2
合计			0-60	52.5	54.5	54	48	18	47	36	52.5

专家（签名）：