

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：环卫所分类垃圾桶采购（JXQQPHC-2024-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭杰环卫设备有限公司	浙江龙邦塑业有限公司	浙江洁境环保设备有限公司
1.1	商务	投标人通过“安全生产标准化”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	投标人通过“售后服务体系完善程度”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.3	商务	投标人同时具有“中国环境标志产品认证”证书及同一机构授予的“中国环境标志优秀企业奖”荣誉证书的得2分。 (需同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，③荣誉证书复印件，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	投标人提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准或中标通知书发出时间为准)的类似项目业绩合同，每提供一个得1分，满分3分。 评审依据:同时提供以上中标通知书及业绩合同的原扫描件加盖公章(缺少任意一项不计分)	0-3	1.0	3.0	1.0
3.1	商务	根据各供应商对垃圾桶技术参数中各项技术要求的逐项应答情况并结合相关佐证材料(若有)由评委进行评议并评分，完全满足招标文件要求的得10分，正偏离不加分，带“★”的每负偏离一项扣5分，不带“★”的每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 评审依据:提供技术参数响应/偏离表加盖投标人公章	0-10	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	根据投标文件中提供的投标企业自有生产设备证明材料综合评审，生产能力强，生产设备精良等进行综合打分(投标单位提供购买相关生产设备如1.注塑机、2.起重机、3.检测设备(电子悬臂梁冲击试验机、熔体流动速率仪、电子万能试验机)、4.自动化设备等)的购货发票复印件及对应设备图片	0-7	2.0	6.0	2.0
5.1	商务	1、投标人提供高密度聚乙烯原材料6000H(及以上)人工气候老化检验报告，且色差 AE≤5，冲击强度变化率≤40%的得1分(试验标准 GB/T16422.2)； 2、投标人提供120L、240L垃圾桶老化检验报告，内容包括： ①高低温循环老化试验(或温度变化试验)，(高温65℃试验100小时后低温-40℃试验100小时为1次)连续循环五次(及以上)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹(试验标准GB/T 2423.22)； ②1000h(及以上)耐酸碱(2%乙酸和2%氢氧化钠)试验，试验结束后，外观无明显腐蚀、裂纹(试验标准GB/T 11547)； ③1000h(及以上)光源暴露老化试验(或太阳辐射试验)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹； $\Delta E \leq 2$ (试验标准GB/T 15596)，且在老化试验后进行落锤冲击试验，10/10通过(试验标准GB/T 14153)；每提供1个型号垃圾桶检测报告得2分，满分12分。 评审依据:提供第三方检测机构近三年内出具的带有CMA或CNAS标识的检验检测报告原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台上的报告编号查询截图，未提供或提供不符合要求的不得分	0-13	0.0	13.0	0.0
6.1	技术	根据现场提供的垃圾桶样品的①材质、外观、制作工艺、实用性②配套件的工艺质量③产品结构的安全性、牢固性④产品设计合理性⑤与招标文件技术参数要求的符合程度由评委比较综合评分，满分20分。 (说明:打“★”条款为实质性指标，如未携带样品本项不得分；样品不满足任何一条带“★”参数要求，扣5分)	0-20	16.0	18.0	15.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案(包括项目工期;确保项目供货的措施或方案;项目实施进度安排;项目实施人员资质;安装调试;验收方案等)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:提供项目实施方案	0-6	3.5	4.5	4.2
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案(包括售后服务期、响应时间、服务内容、优惠条件、售后服务点设置等，由投标供应商根据采购文件要求自行编制)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:售后服务方案	0-5	2.5	3.8	3.0
合计			0-70	35.0	64.3	35.2

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 环卫所分类垃圾桶采购（JXQQPHC-2024-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭杰环卫设备有限公司	浙江龙邦塑业有限公司	浙江洁境环保设备有限公司
1.1	商务	投标人通过“安全生产标准化”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	投标人通过“售后服务体系完善程度”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.3	商务	投标人同时具有“中国环境标志产品认证”证书及同一机构授予的“中国环境标志优秀企业奖”荣誉证书的得2分。 (需同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，③荣誉证书复印件，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	投标人提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准或中标通知书发出时间为准)的类似项目业绩合同，每提供一个得1分，满分3分。 评审依据:同时提供以上中标通知书及业绩合同的原扫描件加盖公章(缺少任意一项不计分)	0-3	1.0	3.0	1.0
3.1	商务	根据各供应商对垃圾桶技术参数中各项技术要求的逐项应答情况并结合相关佐证材料(若有)由评委进行评议并评分，完全满足招标文件要求的得10分，正偏离不加分，带“★”的每负偏离一项扣5分，不带“★”的每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 评审依据:提供技术参数响应/偏离表加盖投标人公章	0-10	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	根据投标文件中提供的投标企业自有生产设备证明材料综合评审，生产能力强，生产设备精良等进行综合打分(投标单位提供购买相关生产设备如1.注塑机、2.起重机、3.检测设备(电子悬臂梁冲击试验机、熔体流动速率仪、电子万能试验机)、4.自动化设备等的购货发票复印件及对应设备图片	0-7	2.0	6.0	2.0
5.1	商务	1、投标人提供高密度聚乙烯原材料6000H(及以上)人工气候老化检验报告，且色差 AE≤5，冲击强度变化率≤40%的得1分(试验标准 GB/T16422.2)； 2、投标人提供120L、240L垃圾桶老化检验报告，内容包括： ①高低温循环老化试验(或温度变化试验)，(高温65℃试验100小时后低温-40℃试验100小时为1次)连续循环五次(及以上)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹(试验标准GB/T 2423.22)； ②1000h(及以上)耐酸碱(2%乙酸和2%氢氧化钠)试验，试验结束后，外观无明显腐蚀、裂纹(试验标准GB/T 11547)； ③1000h(及以上)光源暴露老化试验(或太阳辐射试验)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹；ΔE≤2(试验标准GB/T 15596)，且在老化试验后进行落锤冲击试验，10/10通过(试验标准GB/T 14153)；每提供1个型号垃圾桶检测报告得2分，满分12分。 评审依据:提供第三方检测机构近三年内出具的带有CMA或 CNAS 标识的检验检测报告原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台上的报告编号查询截图，未提供或提供不符合要求的不得分	0-13	0.0	13.0	0.0
6.1	技术	根据现场提供的垃圾桶样品的①材质、外观、制作工艺、实用性②配套件的工艺质量③产品结构的安全性、牢固性④产品设计合理性⑤与招标文件技术参数要求的符合程度由评委比较综合评分，满分20分。 (说明:打“★”条款为实质性指标，如未携带样品本项不得分；样品不满足任何一条带“★”参数要求，扣5分)	0-20	10.0	15.0	10.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案(包括项目工期;确保项目供货的措施或方案;项目实施进度安排;项目实施人员资质;安装调试;验收方案等)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:提供项目实施方案	0-6	3.0	5.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案(包括售后服务期、响应时间、服务内容、优惠条件、售后服务点设置等，由投标供应商根据采购文件要求自行编制)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:售后服务方案	0-5	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	29.0	62.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 环卫所分类垃圾桶采购（JXQQPHC-2024-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭杰环卫设备有限公司	浙江龙邦塑业有限公司	浙江洁境环保设备有限公司
1.1	商务	投标人通过“安全生产标准化”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	投标人通过“售后服务体系完善程度”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.3	商务	投标人同时具有“中国环境标志产品认证”证书及同一机构授予的“中国环境标志优秀企业奖”荣誉证书的得2分。 (需同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，③荣誉证书复印件，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	投标人提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准或中标通知书发出时间为准)的类似项目业绩合同，每提供一个得1分，满分3分。 评审依据:同时提供以上中标通知书及业绩合同的原扫描件加盖公章(缺少任意一项不计分)	0-3	1.0	3.0	1.0
3.1	商务	根据各供应商对垃圾桶技术参数中各项技术要求的逐项应答情况并结合相关佐证材料(若有)由评委进行评议并评分，完全满足招标文件要求的得10分，正偏离不加分，带“★”的每负偏离一项扣5分，不带“★”的每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 评审依据:提供技术参数响应/偏离表加盖投标人公章	0-10	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	根据投标文件中提供的投标企业自有生产设备证明材料综合评审，生产能力强，生产设备精良等进行综合打分(投标单位提供购买相关生产设备如1.注塑机、2.起重机、3.检测设备(电子悬臂梁冲击试验机、熔体流动速率仪、电子万能试验机)、4.自动化设备等的购货发票复印件及对应设备图片	0-7	2.0	6.0	2.0
5.1	商务	1、投标人提供高密度聚乙烯原材料6000H(及以上)人工气候老化检验报告，且色差 AE≤5，冲击强度变化率≤40%的得1分(试验标准 GB/T16422.2)； 2、投标人提供120L、240L垃圾桶老化检验报告，内容包括： ①高低温循环老化试验(或温度变化试验)，(高温65℃试验100小时后低温-40℃试验100小时为1次)连续循环五次(及以上)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹(试验标准GB/T 2423.22)； ②1000h(及以上)耐酸碱(2%乙酸和2%氢氧化钠)试验，试验结束后，外观无明显腐蚀、裂纹(试验标准GB/T 11547)； ③1000h(及以上)光源暴露老化试验(或太阳辐射试验)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹；ΔE≤2(试验标准GB/T 15596)，且在老化试验后进行落锤冲击试验，10/10通过(试验标准GB/T 14153)；每提供1个型号垃圾桶检测报告得2分，满分12分。 评审依据:提供第三方检测机构近三年内出具的带有CMA或 CNAS 标识的检验检测报告原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台上的报告编号查询截图，未提供或提供不符合要求的不得分	0-13	0.0	13.0	0.0
6.1	技术	根据现场提供的垃圾桶样品的①材质、外观、制作工艺、实用性②配套件的工艺质量③产品结构的安全性、牢固性④产品设计合理性⑤与招标文件技术参数要求的符合程度由评委比较综合评分，满分20分。 (说明:打“★”条款为实质性指标，如未携带样品本项不得分；样品不满足任何一条带“★”参数要求，扣5分)	0-20	12.0	15.0	12.5
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案(包括项目工期;确保项目供货的措施或方案;项目实施进度安排;项目实施人员资质;安装调试;验收方案等)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:提供项目实施方案	0-6	3.5	4.5	3.8
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案(包括售后服务期、响应时间、服务内容、优惠条件、售后服务点设置等，由投标供应商根据采购文件要求自行编制)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:售后服务方案	0-5	2.0	3.8	2.5
合计			0-70	30.5	61.3	31.8

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 环卫所分类垃圾桶采购（JXQQPHC-2024-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭杰环卫设备有限公司	浙江龙邦塑业有限公司	浙江洁境环保设备有限公司
1.1	商务	投标人通过“安全生产标准化”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	投标人通过“售后服务体系完善程度”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.3	商务	投标人同时具有“中国环境标志产品认证”证书及同一机构授予的“中国环境标志优秀企业奖”荣誉证书的得2分。 (需同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，③荣誉证书复印件，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	投标人提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准或中标通知书发出时间为准)的类似项目业绩合同，每提供一个得1分，满分3分。 评审依据:同时提供以上中标通知书及业绩合同的原扫描件加盖公章(缺少任意一项不计分)	0-3	1.0	3.0	1.0
3.1	商务	根据各供应商对垃圾桶技术参数中各项技术要求的逐项应答情况并结合相关佐证材料(若有)由评委进行评议并评分，完全满足招标文件要求的得10分，正偏离不加分，带“★”的每负偏离一项扣5分，不带“★”的每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 评审依据:提供技术参数响应/偏离表加盖投标人公章	0-10	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	根据投标文件中提供的投标企业自有生产设备证明材料综合评审，生产能力强，生产设备精良等进行综合打分(投标单位提供购买相关生产设备如1.注塑机、2.起重机、3.检测设备(电子悬臂梁冲击试验机、熔体流动速率仪、电子万能试验机)、4.自动化设备等的购货发票复印件及对应设备图片	0-7	2.0	6.0	2.0
5.1	商务	1、投标人提供高密度聚乙烯原材料6000H(及以上)人工气候老化检验报告，且色差 AE≤5，冲击强度变化率≤40%的得1分(试验标准 GB/T16422.2)； 2、投标人提供120L、240L垃圾桶老化检验报告，内容包括： ①高低温循环老化试验(或温度变化试验)，(高温65℃试验100小时后低温-40℃试验100小时为1次)连续循环五次(及以上)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹(试验标准GB/T 2423.22)； ②1000h(及以上)耐酸碱(2%乙酸和2%氢氧化钠)试验，试验结束后，外观无明显腐蚀、裂纹(试验标准GB/T 11547)； ③1000h(及以上)光源暴露老化试验(或太阳辐射试验)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹；ΔE≤2(试验标准GB/T 15596)，且在老化试验后进行落锤冲击试验，10/10通过(试验标准GB/T 14153)；每提供1个型号垃圾桶检测报告得2分，满分12分。 评审依据:提供第三方检测机构近三年内出具的带有CMA或 CNAS 标识的检验检测报告原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台上的报告编号查询截图，未提供或提供不符合要求的不得分	0-13	0.0	13.0	0.0
6.1	技术	根据现场提供的垃圾桶样品的①材质、外观、制作工艺、实用性②配套件的工艺质量③产品结构的安全性、牢固性④产品设计合理性⑤与招标文件技术参数要求的符合程度由评委比较综合评分，满分20分。 (说明:打“★”条款为实质性指标，如未携带样品本项不得分；样品不满足任何一条带“★”参数要求，扣5分)	0-20	12.0	15.0	13.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案(包括项目工期;确保项目供货的措施或方案;项目实施进度安排;项目实施人员资质;安装调试;验收方案等)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:提供项目实施方案	0-6	3.0	4.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案(包括售后服务期、响应时间、服务内容、优惠条件、售后服务点设置等，由投标供应商根据采购文件要求自行编制)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:售后服务方案	0-5	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	31.0	61.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 环卫所分类垃圾桶采购（JXQQPHC-2024-011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭杰环卫设备有限公司	浙江龙邦塑业有限公司	浙江洁境环保设备有限公司
1.1	商务	投标人通过“安全生产标准化”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.enca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	投标人通过“售后服务体系完善程度”认证，并且认证范围包含“塑料垃圾桶”的得2分。 (同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.enca.cn/ 查询截图，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
1.3	商务	投标人同时具有“中国环境标志产品认证”证书及同一机构授予的“中国环境标志优秀企业奖”荣誉证书的得2分。 (需同时提供①有效期内的认证证书复印件和②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.enca.cn/ 查询截图，③荣誉证书复印件，不提供不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	投标人提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准或中标通知书发出时间为准)的类似项目业绩合同，每提供一个得1分，满分3分。 评审依据:同时提供以上中标通知书及业绩合同的原扫描件加盖公章(缺少任意一项不计分)	0-3	1.0	3.0	1.0
3.1	商务	根据各供应商对垃圾桶技术参数中各项技术要求的逐项应答情况并结合相关佐证材料(若有)由评委进行评议并评分，完全满足招标文件要求的得10分，正偏离不加分，带“★”的每负偏离一项扣5分，不带“★”的每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 评审依据:提供技术参数响应/偏离表加盖投标人公章	0-10	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	根据投标文件中提供的投标企业自有生产设备证明材料综合评审，生产能力强，生产设备精良等进行综合打分(投标单位提供购买相关生产设备如1.注塑机、2.起重机、3.检测设备(电子悬臂梁冲击试验机、熔体流动速率仪、电子万能试验机)、4.自动化设备等的购货发票复印件及对应设备图片	0-7	2.0	6.0	2.0
5.1	商务	1、投标人提供高密度聚乙烯原材料6000H(及以上)人工气候老化检验报告，且色差 AE≤5，冲击强度变化率≤40%的得1分(试验标准 GB/T16422.2)； 2、投标人提供120L、240L垃圾桶老化检验报告，内容包括： ①高低温循环老化试验(或温度变化试验)，(高温65℃试验100小时后低温-40℃试验100小时为1次)连续循环五次(及以上)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹(试验标准GB/T 2423.22)； ②1000h(及以上)耐酸碱(2%乙酸和2%氢氧化钠)试验，试验结束后，外观无明显腐蚀、裂纹(试验标准GB/T 11547)； ③1000h(及以上)光源暴露老化试验(或太阳辐射试验)，试验结束后，外观无明显粉化、裂纹；ΔE≤2(试验标准GB/T 15596)，且在老化试验后进行落锤冲击试验，10/10通过(试验标准GB/T 14153)；每提供1个型号垃圾桶检测报告得2分，满分12分。 评审依据:提供第三方检测机构近三年内出具的带有CMA或 CNAS 标识的检验检测报告原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台上的报告编号查询截图，未提供或提供不符合要求的不得分	0-13	0.0	13.0	0.0
6.1	技术	根据现场提供的垃圾桶样品的①材质、外观、制作工艺、实用性②配套件的工艺质量③产品结构的安全性、牢固性④产品设计合理性⑤与招标文件技术参数要求的符合程度由评委比较综合评分，满分20分。 (说明:打“★”条款为实质性指标，如未携带样品本项不得分；样品不满足任何一条带“★”参数要求，扣5分)	0-20	10.0	17.0	14.0
7.1	技术	根据投标人提供的项目组织实施方案(包括项目工期;确保项目供货的措施或方案;项目实施进度安排;项目实施人员资质;安装调试;验收方案等)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:提供项目实施方案	0-6	3.0	5.0	4.0
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案(包括售后服务期、响应时间、服务内容、优惠条件、售后服务点设置等，由投标供应商根据采购文件要求自行编制)的科学性、合理性等综合比较评分，缺项不得分。评审依据:售后服务方案	0-5	2.0	4.0	3.0
合计			0-70	28.0	64.0	34.0

专家（签名）：