

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年崧厦街道垃圾分类设备（垃圾车）采购项目（ZJGZ-2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东玛西尔电动科技有限公司	浙江五环龙电动车有限公司	温州市东源电动车销售有限公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得18分；1、“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×18分。（如遇到小数情况，保留两位小数）注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标需提供CMA或者CNAS检测报告复印件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。	0-18	18.0	0.0	12.0
1.2	技术	评委根据投标产品的非关键性技术参数与招标文件第四部分采购需求中技术参数的偏离情况进行打分：技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0
2.1	技术	项目供货方案：评委根据供应商针对本项目的供货及安装进度方案进行打分。	0-3	2.5	1.5	1.5
2.2	技术	项目安全措施方案：评委根据供应商提供的供货、安装过程中现场安全措施方案的可行性、合理性及科学性进行打分。	0-3	2.5	1.5	2.0
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目产品质量保证措施的合理性、可行性进行打分。	0-5	4.5	3.0	3.0
4.1	技术	项目一年质保期满后，每延长一年质保期得1分，最高得2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	评委根据投标人提供的售后服务方式、保修期后维修承诺、保修起始日期是否满足采购人需求等情况进行打分，不满足招标文件最低保修年限的不得分。	0-3	2.5	1.5	1.5
5.2	技术	评委根据投标人故障响应及修复时间、备件提供承诺进行打分。	0-3	2.5	1.5	1.5
5.3	技术	评委根据投标人提供的售后维护机构情况进行打分，包括是否具有较强的服务能力、是否具有较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应。	0-3	2.5	1.5	1.7
5.4	技术	评委根据投标人提供的优惠条件（如技术支持、服务升级、易损易耗件增配等）进行打分。	0-3	2.0	1.5	1.5
5.5	技术	评委根据投标人承诺的保修期外耗材、备件、配件、易损件价格是否合理进行打分。	0-3	2.5	2.0	2.0
6.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过本项目类似业绩的每个得0.5分，最多得1分。需提供合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	所投设备具有质量管理体系ISO9001、环境管理体系ISO14001、职业健康安全管理体系ISO45001，能源管理体系ISO50001每提供一项得1分，总分4分。以上证书应在有效期范围内且认证范围必须包含非道路行驶电动车或环卫车或驳运车或垃圾车，不提供或不符合不得分。（需提供相应证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	所投设备具有中华人民共和国国家版权局颁发的电动车计算机软件安全类的著作权证书的每个得1分，最高得4分。需提供相应证书复印件并加盖投标人公章	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	54.5	27.0	35.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年崧厦街道垃圾分类设备（垃圾车）采购项目（ZJGZ-2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东玛西尔电动科技有限公司	浙江五环龙电动车有限公司	温州市东源电动车销售有限公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得18分； 1、“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×18分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标需提供CMA或者CNAS检测报告复印件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-18	18.0	0.0	12.0
1.2	技术	评委根据投标产品的非关键性技术参数与招标文件第四部分采购需求中技术参数的偏离情况进行打分： 技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0
2.1	技术	项目供货方案：评委根据供应商针对本项目的供货及安装进度方案进行打分。	0-3	2.5	2.0	2.0
2.2	技术	项目安全措施方案：评委根据供应商提供的供货、安装过程中现场安全措施方案的可行性、合理性及科学性进行打分。	0-3	2.5	2.0	2.5
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目产品质量保证措施的合理性、可行性进行打分。	0-5	4.0	3.0	3.5
4.1	技术	项目一年质保期满后，每延长一年质保期得1分，最高得2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	评委根据投标人提供的售后服务方式、保修期后维修承诺、保修起始日期是否满足采购人需求等情况进行打分，不满足招标文件最低保修年限的不得分。	0-3	2.5	2.0	2.0
5.2	技术	评委根据投标人故障响应及修复时间、备件提供承诺进行打分。	0-3	2.5	2.0	2.0
5.3	技术	评委根据投标人提供的售后维护机构情况进行打分，包括是否具有较强的服务能力、是否具有较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应。	0-3	2.5	1.5	2.0
5.4	技术	评委根据投标人提供的优惠条件（如技术支持、服务升级、易损易耗件增配等）进行打分。	0-3	2.5	1.5	2.0
5.5	技术	评委根据投标人承诺的保修期外耗材、备件、配件、易损件价格是否合理进行打分。	0-3	2.5	1.5	2.0
6.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过本项目类似业绩的每个得0.5分，最多得1分。需提供合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	所投设备具有质量管理体系ISO9001、环境管理体系ISO14001、职业健康安全管理体系ISO45001，能源管理体系ISO50001每提供一项得1分，总分4分。以上证书应在有效期范围内且认证范围必须包含非道路行驶电动车或环卫车或驳运车或垃圾车，不提供或不符合不得分。（需提供相应证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	所投设备具有中华人民共和国国家版权局颁发的电动车计算机软件安全类的著作权证书的每个得1分，最高得4分。需提供相应证书复印件并加盖投标人公章	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	54.5	28.5	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年崧厦街道垃圾分类设备（垃圾车）采购项目（ZJGZ-2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东玛西尔电动科技有限公司	浙江五环龙电动车有限公司	温州市东源电动车销售有限公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得18分； 1、“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×18分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标需提供CMA或者CNAS检测报告复印件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-18	18.0	0.0	12.0
1.2	技术	评委根据投标产品的非关键性技术参数与招标文件第四部分采购需求中技术参数的偏离情况进行打分： 技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0
2.1	技术	项目供货方案：评委根据供应商针对本项目的供货及安装进度方案进行打分。	0-3	2.5	2.2	2.1
2.2	技术	项目安全措施方案：评委根据供应商提供的供货、安装过程中现场安全措施方案的可行性、合理性及科学性进行打分。	0-3	2.5	2.1	2.2
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目产品质量保证措施的合理性、可行性进行打分。	0-5	4.5	4.0	3.9
4.1	技术	项目一年质保期满后，每延长一年质保期得1分，最高得2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	评委根据投标人提供的售后服务方式、保修期后维修承诺、保修起始日期是否满足采购人需求等情况进行打分，不满足招标文件最低保修年限的不得分。	0-3	2.6	2.2	2.1
5.2	技术	评委根据投标人故障响应及修复时间、备件提供承诺进行打分。	0-3	2.6	2.2	2.1
5.3	技术	评委根据投标人提供的售后维护机构情况进行打分，包括是否具有较强的服务能力、是否具有较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应。	0-3	2.6	2.2	2.1
5.4	技术	评委根据投标人提供的优惠条件（如技术支持、服务升级、易损易耗件增配等）进行打分。	0-3	2.5	2.1	2.0
5.5	技术	评委根据投标人承诺的保修期外耗材、备件、配件、易损件价格是否合理进行打分。	0-3	2.6	2.2	2.2
6.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过本项目类似业绩的每个得0.5分，最多得1分。需提供合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	所投设备具有质量管理体系ISO9001、环境管理体系ISO14001、职业健康安全管理体系ISO45001，能源管理体系ISO50001每提供一项得1分，总分4分。以上证书应在有效期范围内且认证范围必须包含非道路行驶电动车或环卫车或驳运车或垃圾车，不提供或不符合不得分。（需提供相应证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	所投设备具有中华人民共和国国家版权局颁发的电动车计算机软件安全类的著作权证书的每个得1分，最高得4分。需提供相应证书复印件并加盖投标人公章	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	55.4	32.2	39.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年崧厦街道垃圾分类设备（垃圾车）采购项目（ZJGZ-2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东玛西尔电动科技有限公司	浙江五环龙电动车有限公司	温州市东源电动车销售有限公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得18分； 1、“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×18分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标需提供CMA或者CNAS检测报告复印件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-18	18.0	0.0	12.0
1.2	技术	评委根据投标产品的非关键性技术参数与招标文件第四部分采购需求中技术参数的偏离情况进行打分： 技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0
2.1	技术	项目供货方案：评委根据供应商针对本项目的供货及安装进度方案进行打分。	0-3	2.6	2.2	2.3
2.2	技术	项目安全措施方案：评委根据供应商提供的供货、安装过程中现场安全措施方案的可行性、合理性及科学性进行打分。	0-3	2.6	2.1	2.3
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目产品质量保证措施的合理性、可行性进行打分。	0-5	4.5	4.0	4.1
4.1	技术	项目一年质保期满后，每延长一年质保期得1分，最高得2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	评委根据投标人提供的售后服务方式、保修期后维修承诺、保修起始日期是否满足采购人需求等情况进行打分，不满足招标文件最低保修年限的不得分。	0-3	2.5	2.1	2.3
5.2	技术	评委根据投标人故障响应及修复时间、备件提供承诺进行打分。	0-3	2.6	2.2	2.1
5.3	技术	评委根据投标人提供的售后维护机构情况进行打分，包括是否具有较强的服务能力、是否具有较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应。	0-3	2.5	2.2	2.2
5.4	技术	评委根据投标人提供的优惠条件（如技术支持、服务升级、易损易耗件增配等）进行打分。	0-3	2.4	2.1	2.0
5.5	技术	评委根据投标人承诺的保修期外耗材、备件、配件、易损件价格是否合理进行打分。	0-3	2.5	2.1	2.2
6.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过本项目类似业绩的每个得0.5分，最多得1分。需提供合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	所投设备具有质量管理体系ISO9001、环境管理体系ISO14001、职业健康安全管理体系ISO45001，能源管理体系ISO50001每提供一项得1分，总分4分。以上证书应在有效期范围内且认证范围必须包含非道路行驶电动车或环卫车或驳运车或垃圾车，不提供或不符合不得分。（需提供相应证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	所投设备具有中华人民共和国国家版权局颁发的电动车计算机软件安全类的著作权证书的每个得1分，最高得4分。需提供相应证书复印件并加盖投标人公章	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	55.2	32.0	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年崧厦街道垃圾分类设备（垃圾车）采购项目（ZJGZ-2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东玛西尔电动科技有限公司	浙江五环龙电动车有限公司	温州市东源电动车销售有限公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得18分； 1、“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×18分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标需提供CMA或者CNAS检测报告复印件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-18	18.0	0.0	12.0
1.2	技术	评委根据投标产品的非关键性技术参数与招标文件第四部分采购需求中技术参数的偏离情况进行打分： 技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0
2.1	技术	项目供货方案：评委根据供应商针对本项目的供货及安装进度方案进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	项目安全措施方案：评委根据供应商提供的供货、安装过程中现场安全措施方案的可行性、合理性及科学性进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目产品质量保证措施的合理性、可行性进行打分。	0-5	5.0	3.0	3.0
4.1	技术	项目一年质保期满后，每延长一年质保期得1分，最高得2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	评委根据投标人提供的售后服务方式、保修期后维修承诺、保修起始日期是否满足采购人需求等情况进行打分，不满足招标文件最低保修年限的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.2	技术	评委根据投标人故障响应及修复时间、备件提供承诺进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	评委根据投标人提供的售后维护机构情况进行打分，包括是否具有较强的服务能力、是否具有较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	评委根据投标人提供的优惠条件（如技术支持、服务升级、易损易耗件增配等）进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
5.5	技术	评委根据投标人承诺的保修期外耗材、备件、配件、易损件价格是否合理进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
6.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过本项目类似业绩的每个得0.5分，最多得1分。需提供合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	所投设备具有质量管理体系ISO9001、环境管理体系ISO14001、职业健康安全管理体系ISO45001，能源管理体系ISO50001每提供一项得1分，总分4分。以上证书应在有效期范围内且认证范围必须包含非道路行驶电动车或环卫车或驳运车或垃圾车，不提供或不符合不得分。（需提供相应证书复印件并加盖投标人公章）	0-4	4.0	3.0	3.0
8.1	商务	所投设备具有中华人民共和国国家版权局颁发的电动车计算机软件安全类的著作权证书的每个得1分，最高得4分。需提供相应证书复印件并加盖投标人公章	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	59.0	30.0	38.0

专家（签名）：