

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：百江镇垃圾中转站改扩建设备采购及垃圾清运服务（HZLKTLCG-2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙机器有限公司	湖南中佳华悦环保科技有限公司	中汽商用汽车有限公司（杭州）	浙江广兰智能工程有限公司
1	商务	根据招标文件要求的技术参数与投标人投标设备的技术参数偏离情况进行比较：投标设备全部技术参数指标符合招标文件要求得20分，标注★的为重要参数项有一项负偏离扣2分，非★项有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：标注★的参数需提供专业检测机构出具的带“CMA”或“CNAS”检验报告进行佐证及提供具备单次垃圾处理能力≥8t的设备承诺函，承诺函格式自拟”	0-20	20.0	20.0	20.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功案例，每提供一个合同得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分； 投标人具有有效的售后服务认证证书，服务能力达到五星及以上得3分，四星得2分，三星得1分。 注：提供在有效期内的证书复印件。	0-6	6.0	6.0	6.0	3.0
4	商务	接到电话后1小时内响应的得3分；接到电话后2小时内响应的得2分；接到电话后3小时内响应的得1分；其余不得分。 （提供相应承诺书，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
5	商务	质保期时间1年不得分，每增加半年得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	0.0
6	技术	货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
7	技术	组织机构、人员配置、工作时间进度表、工作程序和步骤的描述是否能满足本项目要求。（0-5分）	0-5	4.5	4.0	3.5	3.0
8	技术	根据投标人针对本项目的质量管理保障制度、质量监管方法及措施，监管配合，奖惩措施方案进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目制定的培训方案，包括但不限于：培训时间、地点以及培训的主要内容。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	安全作业、环保作业保障方案详尽、合理，保障运维人员安全及现场安全生产，现场施工人员持证上岗，各项环保工作满足要求，根据投标人提供的方案进行打分。（0-5分）	0-5	4.5	4.0	3.5	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据桐庐县垃圾清运相关作业要求及针对本项目拟安排的垃圾转运车规模，并结合投标人自身经验，制定垃圾清运服务方案，方案应包括但不限于清运作业工作计划和安排、作业操作规程和标准、相关作业人员、车辆的投入等内容。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
12	技术	方案包括针对本项目特点，具有售后服务承诺；售后服务经验丰富的服务团队；有完善的售后服务体系；有专人负责售前、售中、售后服务；服务响应时间符合要求，切实可行；质保期内售后服务内容；保证设备正常运转及维修保养的有效措施。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	64.0	63.0	62.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：百江镇垃圾中转站改扩建设备采购及垃圾清运服务（HZLKTLCG-2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙机器有限公司	湖南中佳华悦环保科技有限公司	中汽商用汽车有限公司（杭州）	浙江广兰智能工程有限公司
1	商务	根据招标文件要求的技术参数与投标人投标设备的技术参数偏离情况进行比较：投标设备全部技术参数指标符合招标文件要求得20分，标注★的为重要参数项有一项负偏离扣2分，非★项有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：标注★的参数需提供专业检测机构出具的带“CMA”或“CNAS”检验报告进行佐证及提供具备单次垃圾处理能力≥8t的设备承诺函，承诺函格式自拟”	0-20	20.0	20.0	20.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功案例，每提供一个合同得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分； 投标人具有有效的售后服务认证证书，服务能力达到五星及以上得3分，四星得2分，三星得1分。 注：提供在有效期内的证书复印件。	0-6	6.0	6.0	6.0	3.0
4	商务	接到电话后1小时内响应的得3分；接到电话后2小时内响应的得2分；接到电话后3小时内响应的得1分；其余不得分。 （提供相应承诺书，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
5	商务	质保期时间1年不得分，每增加半年得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	0.0
6	技术	货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
7	技术	组织机构、人员配置、工作时间进度表、工作程序和步骤的描述是否能满足本项目要求。（0-5分）	0-5	4.0	3.5	3.5	3.0
8	技术	根据投标人针对本项目的质量管理保障制度、质量监管方法及措施，监管配合，奖罚措施方案进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目制定的培训方案，包括但不限于：培训时间、地点以及培训的主要内容。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	安全作业、环保作业保障方案详尽、合理，保障运维人员安全及现场安全生产，现场施工人员持证上岗，各项环保工作满足要求，根据投标人提供的方案进行打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据桐庐县垃圾清运相关作业要求及针对本项目拟安排的垃圾转运车规模，并结合投标人自身经验，制定垃圾清运服务方案，方案应包括但不限于清运作业工作计划和安排、作业操作规程和标准、相关作业人员、车辆的投入等内容。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
12	技术	方案包括针对本项目特点，具有售后服务承诺；售后服务经验丰富的服务团队；有完善的售后服务体系；有专人负责售前、售中、售后服务；服务响应时间符合要求，切实可行；质保期内售后服务内容；保证设备正常运转及维修保养的有效措施。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	63.0	62.5	62.5	23.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：百江镇垃圾中转站改扩建设备采购及垃圾清运服务（HZLKTLCG-2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙机器有限公司	湖南中佳华悦环保科技有限公司	中汽商用汽车有限公司（杭州）	浙江广兰智能工程有限公司
1	商务	根据招标文件要求的技术参数与投标人投标设备的技术参数偏离情况进行比较：投标设备全部技术参数指标符合招标文件要求得20分，标注★的为重要参数项有一项负偏离扣2分，非★项有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：标注★的参数需提供专业检测机构出具的带“CMA”或“CNAS”检验报告进行佐证及提供具备单次垃圾处理能力≥8t的设备承诺函，承诺函格式自拟”	0-20	20.0	20.0	20.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功案例，每提供一个合同得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的环境管理体系认证证书得1分； 投标人具有有效的职业健康安全体系认证证书得1分； 投标人具有有效的售后服务认证证书，服务能力达到五星及以上得3分，四星得2分，三星得1分。 注：提供在有效期内的证书复印件。	0-6	6.0	6.0	6.0	3.0
4	商务	接到电话后1小时内响应的得3分；接到电话后2小时内响应的得2分；接到电话后3小时内响应的得1分；其余不得分。 （提供相应承诺书，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
5	商务	质保期时间1年不得分，每增加半年得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	0.0
6	技术	货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。（0-5分）	0-5	4.8	4.8	4.8	4.5
7	技术	组织机构、人员配置、工作时间进度表、工作程序和步骤的描述是否能满足本项目要求。（0-5分）	0-5	4.8	4.7	4.6	4.3
8	技术	根据投标人针对本项目的质量管理保障制度、质量监管方法及措施，监管配合，奖罚措施方案进行评分。（0-3分）	0-3	2.8	2.8	2.8	2.2
9	技术	根据投标人针对本项目制定的培训方案，包括但不限于：培训时间、地点以及培训的主要内容。（0-5分）	0-5	4.8	4.8	4.8	4.5
10	技术	安全作业、环保作业保障方案详尽、合理，保障运维人员安全及现场安全生产，现场施工人员持证上岗，各项环保工作满足要求，根据投标人提供的方案进行打分。（0-5分）	0-5	4.8	4.8	4.8	4.5

技术商务资信评分明细表

11	技术	根据桐庐县垃圾清运相关作业要求及针对本项目拟安排的垃圾转运车规模，并结合投标人自身经验，制定垃圾清运服务方案，方案应包括但不限于清运作业工作计划和安排、作业操作规程和标准、相关作业人员、车辆的投入等内容。（0-5分）	0-5	4.6	4.8	4.8	4.5
12	技术	方案包括针对本项目特点，具有售后服务承诺；售后服务经验丰富的服务团队；有完善的售后服务体系；有专人负责售前、售中、售后服务；服务响应时间符合要求，切实可行；质保期内售后服务内容；保证设备正常运转及维修保养的有效措施。（0-4分）	0-4	3.8	3.5	3.8	3.5
合计			0-70	68.4	68.2	68.4	31.0

专家（签名）：