

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：玉环市楚门镇人民政府玉环市科技产业功能区配套垃圾中转站改建工程项目（第二次）（TZZH-2024-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	奕林环保（宁波）有限公司	浙江环龙机器有限公司	宁波市众宇环卫设备有限公司
1	商务	根据投标人总体情况、技术力量现状、生产车间及加工设备等总体情况打分：优得3分，良好得2分，一般得1分。投标人研发的垃圾压缩设备获得“科学技术成果登记证书”的，每个得1分，最多得3分。（需提供相关证明材料，复印件加盖公章装订在投标文件中，否则不得分。）	0-6	2.0	5.0	1.0
2	商务	投标人具有垃圾压缩处理设备自动一体运维系统计算机软件著作权登记证书，得2分。（需提供相应证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
3	商务	投标人获得“专精特新中小企业的”得2分（提供相关部门的证明材料复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	对招标文件的技术、功能响应情况： 1、通过所投产品设备的技术参数、功能等偏离情况及对招标文件的响应程度打分，全部满足得20分，打★参数有一项不满足扣3分，未带★号扣2分，扣完为止。 2、满足招标货物所有性能要求，并按照招标要求提供相应三维模型图及实物照片，根据投标人提供的图片及说明是否详尽、合理有效，由评委综合评定，综合比较得分。0-5分。 （注：1、须提供本招标公告之日前的检测报告原件数据为准，复印件加盖公章做进标书，无检测报告此项不得分。2、各供应商需如实描述所投产品的技术性能，虚构产品技术参数的，将视为虚假应标。）	0-25	3.0	5.0	3.0
5	技术	根据各投标人所投压缩设备硬件、配置、整体性能及安全性等情况进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	1.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人压缩设备工艺措施、工艺保障及表面防腐处理工艺情况、设备结构特点及设备在生产制作过程中质量保证措施等进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	1.0	3.0	1.0
7	技术	根据投标人针对本项目实施方案的科学性，确保供货的方案、工期及安装进度保障措施、安全生产及文明施工方案、等情况进行综合打分，方案科学、合理、可行性优秀得3分；良好2分；一般得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
8	技术	投标人提供的设备使用过程中的应急处理方案详细、合理、可行、科学等情况综合评定打分，优得3分，良好2分，一般得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人现场勘察，提供符合本项目要求的项目土建实施方案，方案应包含总平布置图（总平布置图尺寸要与现场站房尺寸相一致）、深化设计基础图，改建后中转站前后相比较（提供改造前站房图片及改建后三维模型图进行说明），方案科学、合理、可行性优秀得5分；良好2分；一般得1分。（投标人提供的总平布置图尺寸与现场站房尺寸不一致，此项不得分）	0-5	1.0	5.0	1.0
10	商务	根据投标人2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）具有同类压缩设备成功案例证明和业绩情况打分，1个得1分，最高2分（投标文件中必须提供合同和中标（成交）通知书复印件及中标公告网页截图并加盖公章，缺一不可，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
11	技术	对投标人售后服务保障体系进行比较，包括售后网点技术能力、售后服务响应时间、质保期外的服务承诺，等具体内容、方案等情况综合评定，优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
12	技术	培训方案包括： 总体培训计划和目标，培训人员配置，培训次数、时间、方式和地点，根据培训方案进行综合打分。优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
13	技术	维护保养模块： 投标人应结合所提供设备控制系统中维护保养模块操作界面对功能及作用进行详细说明，内容包括但不限于控制系统日常维护保养教程、易损件更换、故障报警等详细介绍，优秀的得6分；次之得3分；其余得1分。	0-6	3.0	6.0	1.0
合计			0-70	23.0	44.0	12.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：玉环市楚门镇人民政府玉环市科技产业功能区配套垃圾中转站改建工程项目（第二次）（TZZH-2024-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	奕林环保（宁波）有限公司	浙江环龙机器有限公司	宁波市众宇环卫设备有限责任公司
1	商务	根据投标人总体情况、技术力量现状、生产车间及加工设备等总体情况打分：优得3分，良好得2分，一般得1分。投标人研发的垃圾压缩设备获得“科学技术成果登记证书”的，每个得1分，最多得3分。（需提供相关证明材料，复印件加盖公章装订在投标文件中，否则不得分。）	0-6	2.0	5.0	1.0
2	商务	投标人具有垃圾压缩处理设备自动一体运维系统计算机软件著作权登记证书，得2分。（需提供相应证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
3	商务	投标人获得“专精特新中小企业的”得2分（提供相关部门的证明材料复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	对招标文件的技术、功能响应情况： 1、通过所投产品设备的技术参数、功能等偏离情况及对招标文件的响应程度打分，全部满足得20分，打★参数有一项不满足扣3分，未带★号扣2分，扣完为止。 2、满足招标货物所有性能要求，并按照招标要求提供相应三维模型图及实物照片，根据投标人提供的图片及说明是否详尽、合理有效，由评委综合评定，综合比较得分。0-5分。 （注：1、须提供本招标公告之日前的检测报告原件数据为准，复印件加盖公章做进标书，无检测报告此项不得分。2、各供应商需如实描述所投产品的技术性能，虚构产品技术参数的，将视为虚假应标。）	0-25	3.0	4.5	2.5
5	技术	根据各投标人所投压缩设备硬件、配置、整体性能及安全性等情况进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	1.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人压缩设备工艺措施、工艺保障及表面防腐处理工艺情况、设备结构特点及设备在生产制作过程中质量保证措施等进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	3.0	5.0	1.0
7	技术	根据投标人针对本项目实施方案的科学性，确保供货的方案、工期及安装进度保障措施、安全生产及文明施工方案、等情况进行综合打分，方案科学、合理、可行性优秀得3分；良好2分；一般得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
8	技术	投标人提供的设备使用过程中的应急处理方案详细、合理、可行、科学等情况综合评定打分，优得3分，良好2分，一般得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
9	技术	根据投标人现场勘察，提供符合本项目要求的项目土建实施方案，方案应包含总平布置图（总平布置图尺寸要与现场站房尺寸相一致）、深化设计基础图，改建后中转站前后相比较（提供改造前站房图片及改建后三维模型图进行说明），方案科学、合理、可行性优秀得5分；良好2分；一般得1分。（投标人提供的总平布置图尺寸与现场站房尺寸不一致，此项不得分）	0-5	3.0	5.0	1.0
10	商务	根据投标人2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）具有同类压缩设备成功案例证明和业绩情况打分，1个得1分，最高2分（投标文件中必须提供合同和中标（成交）通知书复印件及中标公告网页截图并加盖公章，缺一不可，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
11	技术	对投标人售后服务保障体系进行比较，包括售后网点技术能力、售后服务响应时间、质保期外的服务承诺，等具体内容、方案等情况综合评定，优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
12	技术	培训方案包括：总体培训计划和目标，培训人员配置，培训次数、时间、方式和地点，根据培训方案进行综合打分。优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
13	技术	维护保养模块：投标人应结合所提供设备控制系统中维护保养模块操作界面对功能及作用进行详细说明，内容包括但不限于控制系统日常维护保养教程、易损件更换、故障报警等详细介绍，优秀的得6分；次之得3分；其余得1分。	0-6	3.0	6.0	1.0
合计			0-70	27.0	43.5	11.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：玉环市楚门镇人民政府玉环市科技产业功能区配套垃圾中转站改建工程项目（第二次）（TZZH-2024-007）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	奕林环保（宁波）有限公司	浙江环龙机器有限公司	宁波市众宇环卫设备有限责任公司
1	商务	根据投标人总体情况、技术力量现状、生产车间及加工设备等总体情况打分：优得3分，良好得2分，一般得1分。投标人研发的垃圾压缩设备获得“科学技术成果登记证书”的，每个得1分，最多得3分。（需提供相关证明材料，复印件加盖公章装订在投标文件中，否则不得分。）	0-6	2.0	5.0	1.0
2	商务	投标人具有垃圾压缩处理设备自动一体运维系统计算机软件著作权登记证书，得2分。（需提供相应证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
3	商务	投标人获得“专精特新中小企业的”得2分（提供相关部门的证明材料复印件加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	对招标文件的技术、功能响应情况： 1、通过所投产品设备的技术参数、功能等偏离情况及对招标文件的响应程度打分，全部满足得20分，打★参数有一项不满足扣3分，未带★号扣2分，扣完为止。 2、满足招标货物所有性能要求，并按照招标要求提供相应三维模型图及实物照片，根据投标人提供的图片及说明是否详尽、合理有效，由评委综合评定，综合比较得分。0-5分。 （注：1、须提供本招标公告之日前的检测报告原件数据为准，复印件加盖公章做进标书，无检测报告此项不得分。2、各供应商需如实描述所投产品的技术性能，虚构产品技术参数的，将视为虚假应标。）	0-25	3.0	5.0	3.0
5	技术	根据各投标人所投压缩设备硬件、配置、整体性能及安全性等情况进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	1.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人压缩设备工艺措施、工艺保障及表面防腐处理工艺情况、设备结构特点及设备在生产制作过程中质量保证措施等进行打分，优得5分，良好3分，一般得1分。	0-5	3.0	5.0	1.0
7	技术	根据投标人针对本项目实施方案的科学性，确保供货的方案、工期及安装进度保障措施、安全生产及文明施工方案、等情况进行综合打分，方案科学、合理、可行性优秀得3分；良好2分；一般得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
8	技术	投标人提供的设备使用过程中的应急处理方案详细、合理、可行、科学等情况综合评定打分，优得3分，良好2分，一般得1分。	0-3	2.0	3.0	1.0
9	技术	根据投标人现场勘察，提供符合本项目要求的项目土建实施方案，方案应包含总平布置图（总平布置图尺寸要与现场站房尺寸相一致）、深化设计基础图，改建后中转站前后相比较（提供改造前站房图片及改建后三维模型图进行说明），方案科学、合理、可行性优秀得5分；良好2分；一般得1分。（投标人提供的总平布置图尺寸与现场站房尺寸不一致，此项不得分）	0-5	2.0	5.0	1.0
10	商务	根据投标人2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）具有同类压缩设备成功案例证明和业绩情况打分，1个得1分，最高2分（投标文件中必须提供合同和中标（成交）通知书复印件及中标公告网页截图并加盖公章，缺一不可，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
11	技术	对投标人售后服务保障体系进行比较，包括售后网点技术能力、售后服务响应时间、质保期外的服务承诺，等具体内容、方案等情况综合评定，优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
12	技术	培训方案包括：总体培训计划和目标，培训人员配置，培训次数、时间、方式和地点，根据培训方案进行综合打分。优秀的得3分；次之得2分；其余得1分。	0-3	2.0	2.0	1.0
13	技术	维护保养模块：投标人应结合所提供设备控制系统中维护保养模块操作界面对功能及作用进行详细说明，内容包括但不限于控制系统日常维护保养教程、易损件更换、故障报警等详细介绍，优秀的得6分；次之得3分；其余得1分。	0-6	3.0	6.0	1.0
合计			0-70	26.0	45.0	12.0

专家（签名）：