



庄浪县乡镇生活垃圾中转站建设项目(设备采购)

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GSLTZC-2025-003

原公告的采购项目名称：庄浪县乡镇生活垃圾中转站建设项目（设备采购）

首次公告日期：2025 年 03 月 12 日

二、更正信息

更正事项：☒采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

更正内容：

（一）开标时间：

原招标公告及招标文件中开标时间：2025 年 04 月 02 日 09 点 00 分（北京时间）

现更正为：2025 年 04 月 08 日 09 点 00 分（北京时间）

（二）评标办法：

原招标文件中内容如下：

类别	分值	评分内容
技术部分 (60 分)	投标产品技术参数 (36 分)	投标产品技术参数完全满足或优于招标文件技术参数要求的得 36 分。招标文件技术参数中标注★的技术指标每一条不满足扣 1.5 分，非标注★的技术指标每一条不满足扣 1 分，扣完该分值为止。 注：技术要求及参数需在技术偏离表中逐条列出，采购需求中要求提供相关检测证明材料的，必须在投标文件中提供相关证明材料以作响应，偏离表内响应内容为空白或仅拷贝粘贴响应均不得分。
	供货方案 (10 分)	根据投标人提的供货方案（包括但不限于供货时间、供货途径、货物仓储情况等）：方案流程清晰、细节全面、重点突出各



		工作环节衔接合理、能科学合理的指导项目实施的得 10 分；供货方案合理、流程完整、有针对性的得 7 分；供货方案简单笼统关键环节没有针对性，但可以指导项目实施的得 4 分；供货方案有所欠缺，提供提供方案的得 2 分；不提供不得分。
	质量保证措施(4 分)	有完整、详细针对本项目的供货质量保证措施及承诺，维修质量保障措施，质保期过后的维修保障措施，备品、备件质量保障内容进行综合评审；以上内容全部提供的得 4 分，每缺少一项扣 1 分，扣完为止。
	售后服务方案(10 分)	根据投标人提供的售后服务方案中，对质保期、售后服务保障体系、售后响应时间、服务范围、应急处理方案（包括但不限于）等方面的阐述，服务内容全面详细、专业经验丰富、售后响应时间及时、可操作性强的得 10 分；服务内容完整，有实质性承诺及相关措施的得 7 分；方案简单笼统关键环节没有针对性，但可以指导项目实施的得 4 分；服务内容描述简单，没有实质性承诺或相关措施的得 2 分；未提供服务方案或服务方案内容不合理、不可行的，不得分。

现更正为：

类别	分值	评分内容
技术部分 (60 分)	投标产品技术参数 (40 分)	<p>投标产品技术参数完全满足或优于招标文件技术参数要求的得 40 分。招标文件技术参数中标注★的技术指标每一条不满足扣 1.5 分，非标注★的技术指标每一条不满足扣 1 分，扣完该分值为止。</p> <p>注：技术要求及参数需在技术偏离表中逐条列出，采购需求中要求提供相关检测证明材料的，必须在投标文件中提供相关证明材料以作响应，偏离表内响应内容为空白或仅拷贝粘贴响应均不得分。</p>
	供货方案 (8 分)	根据投标人提的供货方案（包括但不限于供货时间、供货途径、货物仓储情况等）：方案流程清晰、细节全面、重点突出各工作环节衔接合理、能科学合理的指导项目实施的得 8 分；供货方案合理、流程完整、有针对性的得 6 分；供货方案简单笼统关键环节没有针对性，但可以指导项目实施的得 4 分；供货方案有所欠缺，提供提供方案的得 2 分；不提供不得分。



	质量保证措施(4分)	有完整、详细针对本项目的供货质量保证措施及承诺，维修质量保障措施，质保期过后的维修保障措施，备品、备件质量保障内容进行综合评审；以上内容全部提供的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止。
	售后服务方案(8分)	根据投标人提供的售后服务方案中，对质保期、售后服务保障体系、售后响应时间、服务范围、应急处理方案（包括但不限于）等方面的阐述，服务内容全面详细、专业经验丰富、售后响应时间及时、可操作性强的得8分；服务内容完整，有实质性承诺及相关措施的得6分；方案简单笼统关键环节没有针对性，但可以指导项目实施的得4分；服务内容描述简单，没有实质性承诺或相关措施的得2分；未提供服务方案或服务方案内容不合理、不可行的，不得分。

其他内容不变。

更正日期：2025年03月21日

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：庄浪县住房和城乡建设局

地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇北滨河路建设大厦

联系方式：15095510055

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃翎腾工程咨询服务有限公司

地址：甘肃省平凉市崆峒区绿地广场工商联大厦23楼

联系方式：0933-8213958

3. 项目联系方式

项目联系人：杨先生

电话：15095510055