

泾县琴溪镇乐琴村粮食烘干中心（三期）附属设备采购项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：JX-CG-GK-2025006
原公告的采购项目名称：泾县琴溪镇乐琴村粮食烘干中心（三期）附属设备采购项目
首次公告日期：2025年6月19日

二、更正信息

更正事项：☐采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

1. 采购需求中

（二）货物或服务需求一览表及主要指标参数要求：

1	振动清理去石机	1. 动力： $\geq 0.75*2kw$ 2. 产量： $1.3-1.5t/h$ 3. 工作内容：主要用于清理稻谷中的砂石、泥块、砖块、毛草秸秆等轻重杂质	台	1
46	12米移动升降输送机	1. 输送带皮带宽度 $\geq 600mm$ 2. 主机动力 $\geq 5.5kw$ ，升降机电机 $\geq 1.1kw$ ，建议使用环形黑色人字形带，外边框采用方管焊接框架，升降建议采用摆线针轮减速机，可在地面水平移动	台	3
48	水平输送机	原输送机拆装改装加长，输送带皮带宽度 $\geq 600mm$ ，建议使用环形黑色人字形带，外边框采用方管焊接框架，电机建议采用摆线针轮减速机	m	40
53	水平输送机	输送带皮带宽度 $\geq 600mm$ ，建议使用环形黑色人字形带，外边框采用方管焊接框架，电机建议采用摆线针轮减速机	台	4

更正为：

1	振动清理去石机	1. 动力： $\geq 0.25*2kw$ 2. 产量： $1.3-1.5t/h$ 3. 工作内容：主要用于清理稻谷中的砂石、泥块、砖块、毛草秸秆等轻重杂质	台	1
46	12米移动升降输送机	1. 输送带皮带宽度 $\geq 600mm$ 2. 主机动力 $\geq 5.5kw$ ，升降机电机 $\geq 1.1kw$ ，升降建议采用摆线针轮减速机，可在地面水平移动	台	3
48	水平输送机	原输送机拆装改装加长，输送带皮带宽度 $\geq 600mm$	m	40
53	水平输送机	输送带皮带宽度 $\geq 600mm$ ，预计4台总长度为50m	台	4

2. 原招标文件中 七、投标文件格式

（四）投标分项报价表

序号	货物名称	品牌、规格型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
	合计							

投标人公章：

备注：

- 1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项等导致的风险和责任，投标人自行承担。
- 2、表中须明确列出所投主要产品的货物名称、品牌、型号、规格、原产地及生产厂商，否则可能导致投标无效。

更正为：

（四）投标分项报价表

（投标人可自行制作格式）

序号	货物名称	品牌、规格型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
	其他费用							
	...							
	...							

	...							
	合计							

投标人公章：

备注：

- 1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项等导致的风险和责任，投标人自行承担。
- 2、表中须明确列出所投主要产品的货物名称、品牌、型号、规格、原产地及生产厂商，否则可能导致投标无效。

更正日期：2025年7月1日

三、其他补充事宜

此公告内容视同采购文件的组成部分，与采购文件具有同等法律效力，本项目响应文件提交截止时间、开启时间均延期至2025年7月17日9时00分。

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：泾县琴溪镇人民政府
- 地 址：泾县琴溪镇街道
- 联系方式：18788813386
2. 采购代理机构信息
- 名 称：安徽泾建项目管理有限公司
- 地 址：泾县财富鑫城B4栋124号
- 邮 箱：1254950632@qq.com
- 联系方式：15695638379
3. 项目联系方式
- 项目联系人：袁女士、彭工
- 电 话：18788813386、15695638379