

嘉峪关市城市生活垃圾分类试点项目设备 采购更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：JYGZC2024024G

原公告的采购项目名称：嘉峪关市城市生活垃圾分类试点项目设备采购

首次公告日期：2024 年 12 月 5 日

二、更正信息

更正事项：招标公告 招标文件

三、更正内容

（一）【一标段】和【二标段】采购项目需求中的“二、服务要求”

1.提供所投产品 2 年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后 1 小时内响应，24 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 48 小时。保修期自验收合格之日起计算。

2.提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。

3.提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。

4.免费提供 2 天以上，最终用户 3 人次专业技术人员的培训，直至对方专业技术人员能够独立操作。

现更正为：

1.提供所投产品 2 年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后 1 小时内响应，24 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 48 小时。保修期自验收合格之日起计算。

2.提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。

3.提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。

4.免费提供 2 天以上，最终用户 3 人次专业技术人员的培训，直至对方专业技术人员能够独立操作。

5.项目中标单位须在项目完工后，按照甲方具体考核要求，负责该项目两年的服务运营工作，承担运营期所有费用，并应在投标文件中做出明确承诺。

(二) 【二标段】技术要求

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.1、可回收物板链输送机★2.链板最大承载力 $\geq 3000\text{kg}$ ；宽度 $\geq 1500\text{m}$ ；输送长度 $\geq 12000\text{m}$ ；链板厚度 $\geq 4\text{mm}$ ；

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.3、纸类板链输送机★2.链板最大承载力 $\geq 3000\text{kg}$ ；宽度 $\geq 1500\text{m}$ ；输送长度 $\geq 12000\text{m}$ ；链板厚度 $\geq 4\text{mm}$ ；

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.2 纸板分选机 1.处理量 $\geq 50 \text{ m}^2/\text{h}$ ；转速 $\geq 66/\text{ain}$ ；功率 $\geq 22\text{kw}$ ； 2.数量：1 台

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.5 弹跳筛 1.弹跳筛理论最大处理量 $\geq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ；筛板数量 ≥ 6 ；功率 $\geq 11\text{kw}$ ；额定转速 $\geq 204\text{rpm}$ ；电机防护等级：IP55；2.数量;2 台”

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.10 固废通用输送机 1.皮带材质不低于 EP150；皮带厚度 $\geq 10\text{mm}$ ；输送速度 $\geq 0.5\text{m/s}$ ；有效带宽：800mm、1000mm、1200mm 三种可选；2.皮带机设计为平段爬坡型、平型，输送机内侧有挡板，防止漏料。配备进出料斗；3.数量：8 台

▲3、大件垃圾破碎处理分拣系统大件垃圾破碎系统主要由链板输送机、双轴破碎机、驱动液压泵站、出料皮带机、磁选机、电控系统、除尘器、电控系统、设备钢结构等组成。

▲3、大件垃圾破碎处理分拣系统 3.1、链板输送机 1、主要组成：检修扶梯、驱动机构、张紧装置、牵引链、板条、驱动及改向链轮、机架等；链板最大承载力： $\geq 2000\text{kg}$ ；有效宽度： $\geq 2000\text{mm}$ ；输送长度： $\geq 15000\text{m}$ ；链板厚度： $\geq 3\text{mm}$ ；链板型式：加强型铰链式磷板；输送带速： $\geq 0.2\text{m/s}$ ；功率： $\geq 5.5\text{kw}$ 。

现更正为：

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.1、可回收物板链输送机★2.链板最大承载力 $\geq 3000\text{kg}$ ；宽度 $\geq 1500\text{mm}$ ；输送长度 $\geq 12000\text{mm}$ ；链板厚度 $\geq 4\text{mm}$ ；

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.2 纸板分选机 1.处理量 $\geq 50 \text{ m}^3/\text{h}$ ；转速 ≥ 66 转/分钟；功率 $\geq 22\text{kw}$ ；2.数量：1 台

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.3、纸类板链输送机
★2.链板最大承载力 $\geq 3000\text{kg}$ ；宽度 $\geq 1500\text{mm}$ ；输送长度 $\geq 12000\text{mm}$ ；链板厚度 $\geq 4\text{mm}$

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.5 弹跳筛 1.弹跳筛理论最大处理量 $\geq 30\text{m}^3/\text{h}$ ；筛板数量 ≥ 6 ；功率 $\geq 11\text{kw}$ ；额定转速 $\geq 204\text{rpm}$ ；电机防护等级：IP 55；2.数量：2 台。

▲1、可回收物处理分拣系统中 1.10 固废通用输送机 1.皮带材质不低于 EP150；皮带厚度 $\geq 10\text{mm}$ ；输送速度 $\geq 0.5\text{m/s}$ ；有效带宽：800mm、1000mm、1200mm 三种可选；2.皮带机设计为平段爬坡型、平型，输送机内侧有挡板，防止漏料。配备进出料斗；3.数量：15 台。

▲3、大件垃圾破碎处理分拣系统 3.1、链板输送机 1、主要组成：检修扶梯、驱动机构、张紧装置、牵引链、板条、驱动及改向链轮、机架等；链板最大承载力： $\geq 2000\text{kg}$ ；有效宽度： $\geq 2000\text{mm}$ ；输送长度： $\geq 15000\text{mm}$ ；链板厚度： $\geq 3\text{mm}$ ；链板型式：加强型铰链式磷板；输送带速： $\geq 0.2\text{m/s}$ ；功率： $\geq 5.5\text{kw}$ 。

▲3、大件垃圾破碎处理分拣系统大件垃圾破碎系统主要由链板输送机、双轴破碎机、驱动液压泵站、出料皮带机、磁选机、电控系统、除尘器、设备钢结构等组成。

（三）【二标段】商务要求

宣讲讲师：每场宣讲活动至少由 3 人以上的宣讲团队组成（其中至少 2 人具有政府主管部门颁发的垃圾分类宣讲团

讲师证书),讲师至少一人需具有二级乙等以上普通话证书,人员须为本单位在职人员,须提供近半年社保缴纳证明;

现变更为:

宣讲讲师:每场宣讲活动至少由 3 人以上的宣讲团队组成(其中至少 2 人具有政府主管部门颁发的垃圾分类宣讲团讲师证书),人员须为本单位在职人员;

(四) 【二标段】评分标准商务

供应商提供近三年(2021年11月至今,以合同签订时间为准)同类项目业绩,需提供中标通知书或合同原件扫描件,每提供一份得2分,满分4分(合同内容需显示该项目与生活垃圾分类及垃圾分类运营内容相关,并提供采购人盖章认可的满意度反馈表),不提供不得分。

1. 供应商提供有效期内质量管理体系认证证书,得2分。
2. 供应商提供有效期内环境管理体系认证证书,得2分;
3. 供应商提供有效期内职业健康安全管理体系认证证书,得2分。

(以上三项认证范围需包含生活垃圾分类相关内容)

现变更为

供应商或生产厂商提供近三年(2021年11月至今,以合同签订时间为准)同类项目业绩,需提供中标通知书或合同原件扫描件,每提供一份得2分,满分4分(合同内容需显示该项目与生活垃圾分类及垃圾分类运营内容相关,并提供采购人盖章认可的满意度反馈表),不提供不得分。

1. 供应商或生产厂商提供有效期内质量管理体系认证证书,得2分。
2. 供应商或生产厂商提供有效期内环境管理体系认证证书,得2分;
3. 供应商或生产厂商提供有效期内职业健康安全管理体系认证证书,得2分。

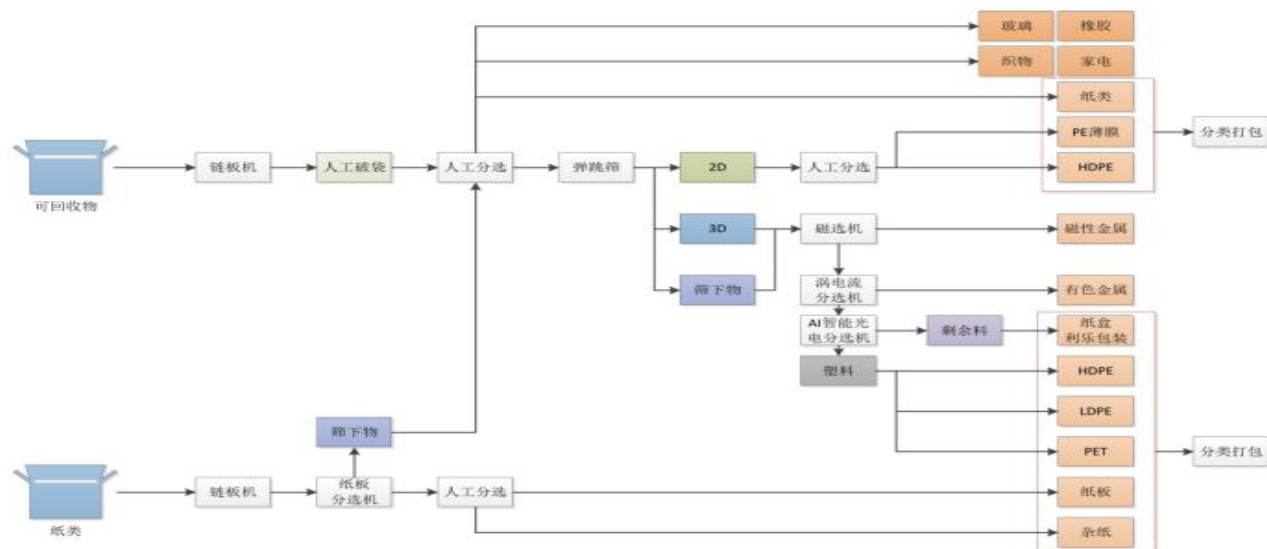
(以上三项认证范围需包含生活垃圾分类相关内容)

补充:

(一) 2.2.2 全自动卧式打包机数量 1 套; 2.2.3 电控系统数量 1 套。

(二) 分拣车间: 建筑长 93.18 米, 宽 48.48 米; 基底面积 4517.37 m², 建筑面积为 4517.37 m², 建筑层数为 1 层, 建筑檐口高度为 12.65 米, 火灾危险性等级为丙类, 耐火等

级二级；结构形式采用轻型门式钢架结构，主体结构设计使用年限为 50 年。



更正日期：2024 年 12 月 11 日

四、其他补充事宜

请各投标人及时在嘉峪关市公共资源交易网内下载查阅更正后的“澄清文件”，若投标单位未按照最新发布的澄清文件内容编制该项目投标文件导致废标，所造成的损失和后果由投标单位自行承担，特此说明。

五、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：嘉峪关市市容环境卫生总站

地址：嘉峪关市胜利中路 23 号

联系方式：13993773688

2. 采购代理机构信息

名称：嘉峪关市公共资源交易中心政府采购交易科



地 址：嘉峪关市方特大道 2026 号

联系方式：0937-6213025

3.项目联系方式

项目联系人：张先生

联系方式：13993773688

嘉峪关市市容环境卫生总站

2024 年 12 月 11 日