

# 庄浪县绿色建材生产基地项目（一期）年产150万吨智能绿色机制骨料生产线（绿色环保砂岩矿开发利用项目）机电设备采购 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：PLJD2025-05

原公告的采购项目名称：庄浪县绿色建材生产基地项目（一期）年产150万吨智能绿色机制骨料生产线（绿色环保砂岩矿开发利用项目）机电设备采购

首次公告日期：2025年8月15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：

原采购文件

第四章 采购项目需求，第一部分商务要求：

二、服务要求

1. 提供所投产品1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2小时内响应，48小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过72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：

第四章 采购项目需求，第一部分商务要求：

#### 二、服务要求

1. 提供所投产品 1 年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换除易损件的正常磨损外的零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后 2 小时内响应，48 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 72 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。

#### 第二部分技术要求补充：

##### 利浦仓技术要求

庄浪县绿色建材生产基地项目（一期）年产 150 万吨智能绿色机制骨料生产线（绿色环保砂岩矿开发利用项目）机电设备采购，投标人供货的利浦仓需向设计院提供利浦仓全

套图纸、仓底埋件及荷载等，设计院进行利浦仓土建基础设计。



1、投标人需提供如下资料：

(1) 提供仓底埋件平面定位、埋件型号及制作施工要求。

(2) 提供仓底荷载，要求分开提供仓体（包括利浦仓及仓顶以上结构）恒载、活载标准值及仓内储料荷载标准值。

(3) 如利用下部混凝土结构作为利浦仓施工平台，请注明范围，并注明施工荷载作用位置及大小。

(4) 利浦仓设备全套施工图。

2、成品骨料库-利浦仓技术参数及需供货的构件范围：

(1) 成品储存及输送车间(含 4 座 15m 直径利浦仓)：  
+9.800m 平面以上的利浦仓；利浦仓仓体附属的提升机扶正支架、风管固定支架及其他钢支架；库侧由混凝土楼面上至库顶的钢梯；库顶；库顶以上所有的钢结构，包括：输送廊平台、收尘器及风机基础钢平台、库顶以上所需的钢梯，利浦仓顶部的皮带机需要封闭廊道、库顶的人孔门，量仓孔等。

(2) 成品储存及输送工艺图，详见招标附件工艺图纸。

(3) 利浦仓规格：直径 15 米，仓本体高度约 27.2 米（封闭顶部高度约 30.7m），数量 4 座。

(4) 直径 15 米利浦仓内存放物料分别为 0~5mm, 5~10mm, 10~20mm, 20~31.5mm 骨料（磨蚀性较大），请供货商充分考虑仓体的抗磨损措施。

3、石粉库-利浦仓（05G-01）技术参数及需供货的构件范围：：

（1）直径 8 米，有效储量约 500m<sup>3</sup>，高度约 21.3m，数量 1 座。

仓内存放物料为 0~0.075mm 石粉，请供货商考虑仓体的抗磨损措施。

供货范围：仓底设 300mm 混凝土墩，混凝土以上的利浦仓全套；利浦仓仓体附属的管道扶正支架；包含钢仓钢柱支腿、库底散装机平台（包含楼梯）、库侧由 0.000 平面上至库顶的钢梯；库顶；库顶以上所有的钢结构，库顶的人孔门，量仓孔等。

#### 4、其它说明

（1）招标附件工艺图中收尘器、风机、皮带机、散装机等设备基础均为参考设备基础及参考荷载，请供货商充分考虑以上因素，中标后与设计单位对接。

**其他内容不变。**

更正日期：2025 年 8 月 22 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：平凉产投绿能矿业开发有限责任公司

地址：甘肃省平凉市工业园区企业服务中心

联系方式：15097087377

2. 采购代理机构信息

名称：平凉市泾东水利水电勘测设计有限责任公司

地址：崆峒区西郊街道仁爱路45号恒和大厦21楼2102

室

联系方式：18009332043

3. 项目联系方式

项目联系人：卢先生

电话：18009332043

