

湖北宜化磷化工有限公司 20 万吨/年精制磷酸、65 万吨/年磷铵搬迁及配套装置  
升级改造项目肥料装置带式输送机及配套设备采购第 1 次澄清与修改公告

(招标编号：名达宜【宜化】-2023-76)

## 一、内容：

各投标单位：

一、肥料装置带式输送机及辅助设备答疑如下：

1、V17502 皮带机技术规格书中犁式卸料器的数量为 8 台，而订货图上显示只有 6 台，请明确具体数量。

回复：V17502 皮带机技术规格书中犁式卸料器的数量为 8 台，V17501 皮带机技术规格书中犁式卸料器的数量为 4 台，详见新增附件带式输送机 V17501/V17502 订货条件图。

2、犁式卸料器是单侧卸料还是双侧卸料？供货是否含卸料漏斗？如含漏斗请明确漏斗材质及厚度。

回复：犁式卸料器均为单侧卸料，供货包含卸料漏斗，漏斗尺寸要求详见新增《犁式卸料器数据表》，材质为碳钢，厚度不小于 6mm。

3、技术规格书中对电机要求：设置在爆炸危险区内的电动机防爆结构形式需满足《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014 要求。请问本次招标是否有爆炸危险区？

回复：本项目带式输送机均不在防爆区域，不需考虑防爆要求。

4、L17105 皮带机订货图中头部漏斗下接三通分料器及溜管，请问三通分料器及溜管是否在供货范围内？如果是请明确溜管的长度等。

回复：三通分料器及溜管不属于供货范围。

5、技术规格书中关于卸料车的供货范围含抽风管，请问抽风管跟哪里连接？是否有规格尺寸等参数？

回复：卸料车的供货范围不含抽风管。

6、技术规格书中关于滚筒的描述，能否按《DTIIA 型带式输送机设计手册》来进行选型？

比如连接方式、滚筒壁厚根据合力大小来选择？

回复：按《DTIIA 型带式输送机设计手册》来进行选型，连接方式、滚筒壁厚由投标厂家确定。

7、电磁除铁器磁场强度有无要求？

回复：技术规格书中有要求，额定悬挂高度处的磁场强度 $\geq 70\text{mT}$ 。

序号 适应带宽 额定悬挂高度 额定悬挂高度处磁感应强度

1 500mm 150mm  $\geq 70\text{mT}$

2 650mm 200mm  $\geq 70\text{mT}$

3 800mm 250mm  $\geq 70\text{mT}$

4 1000mm 300mm  $\geq 70\text{mT}$

5 1200mm 350mm  $\geq 70\text{mT}$

6 1400mm 400mm  $\geq 70\text{mT}$

8、皮带机 动力柜、控制柜、动力和控制电缆 是否需要供货？

回复：带式输送机动力柜、控制柜、动力和控制电缆不需提供，属于设计院范围。但辅助设备卸料小车、犁式卸料器、除铁器等动力柜、控制柜、动力和控制电缆需要投标厂家成套供货。

9、带式输送机技术规格书第 16 页 6.1 设备本体中提到采用自卸带式电磁除铁器，而 PDF 版除铁器数据表中 采用手动型式，请明确除铁器采用电磁带式除铁器还是电磁盘式除铁器？

回复：按技术规格书要求，采用自卸式电磁除铁器。

二、肥料装置带式输送机及辅助设备澄清部分

- 1、增加清扫器要求：头部清扫器清扫刀头内置感应芯片，设置“触点”，智能预警。
- 2、供货数量描述修改：供货数量原描述错误，现由 32 台套修改为 33 台套（供货清单内序号 12 为 1 台套）。

其它不变，特发函告知。

本答疑澄清文件与招标文件具有同等法律效力，答疑澄清文件与招标文件表述不一致之处，以答疑澄清文件为准。

## 二、监督部门

本招标项目的监督部门为湖北宜化集团有限责任公司。

### 三、联系方式

招 标 人：湖北宜化磷化工有限公司

地 址：宜昌高新区白洋工业园白洋镇

联 系 人：江涛

电 话：13886666870

电子邮件：/

招标代理机构：湖北名达工程咨询有限责任公司

地 址：湖北省宜昌市西陵区沿江大道 45 号三江至禧一号写字楼 16 楼

联 系 人：蓝晓萍

电 话：18826250448

电子邮件：489281408@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

