

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 40 万吨/年湿法磷酸装置非金属泵设备采购澄清函

(招标编号：名达宜【宜化】2023-40)

## 一、内容：

致各潜在投标人：

根据本项目招标文件的相关规定，现对招标文件有关内容进行澄清与修改，具体澄清与修改内容如下：

### 一、提问部分：

技术请购书部分

#### 3.2.2 主要零部件及装配技术要求

##### 2、叶轮

对规定的操作条件，泵的叶轮型式应根据买方的要求进行设计制造。叶轮和叶轮覆盖材料应遵循泵数据表上的规定。叶轮必须在安装前做动平衡检测，并且投标方需提供叶轮动平衡检测报告。

买方要求：叶轮与轴之间的连接方式要求设计螺纹连接，不允许采用键连接。

目前市场上只有“极少数厂家”改为螺纹连接了，其他的厂家都是键连接

回复：取消“叶轮与轴之间的连接方式要求设计螺纹连接，不允许采用键连接”这一条要求。

各投标单位自行设计连接方式。

##### 9、联轴器

买方要求：电机和泵之间的联轴器为弹性联轴器。所有卧式泵联轴器采用膜片式联轴器。立式地槽泵联轴器为弹性胶圈联轴器。联轴器的设计必须遵循通用原则，要求同类设备，同位置的联轴器能够通用。

请告知到底要用那种联轴器，是弹性联轴器还是膜片联轴器，如果是膜片联轴器是双膜片还是单膜片

回复：联轴器采用双膜片联轴器形式。

### 二、澄清部分：关于招标文件第五章商务及技术要求，数据调整如下：

1. 一段第一氟吸收塔循环泵，主要技术参数为  $Q=700\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=45\text{m}$  液柱。
2. 二段第一氟吸收塔循环泵，主要技术参数为  $Q=700\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=45\text{m}$  液柱。



3. 一段第二氟吸收塔循环泵，主要技术参数为  $Q=700\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=45\text{m}$  液柱。
4. 二段第二氟吸收塔循环泵，主要技术参数为  $Q=700\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=45\text{m}$  液柱。
5. 循环水冷水泵，主要技术参数为  $Q=350\text{m}^3/\text{h}$ ， $H=50\text{m}$  液柱。

## 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：王智鑫

电 话：13972606013

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：尹昌秀

电 话：13487218019

电子邮件：119544330@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 尹昌秀 （签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ （盖章）

