

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: 名达宣【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）