

# 安徽芬尼 30P 热水机性能实验室搬迁项目

## 招标公告

招标项目编号: 芬尼招字 [2022] 0059 号

### 一、项目概况与技术要求

1.1 项目名称: 《安徽芬尼 30P 热水机性能实验室搬迁项目》

1.2 项目概况:

A. 施工地址: 安徽省芜湖市鸠江区安徽省江北产业集中区和睦路与新沈路交叉口东南角 1#

厂房 (搬迁前地址);

芜湖市皖江江北新兴产业集中区深圳路与永安西路交叉口 (搬迁后地址)

B. 项目内容: 安徽芬尼 30P 热水机性能实验室搬迁

1.3 项目要求:

#### 1.3.1 拆迁要求

- 1) 拆除现有实验室库体, 制冷机组, 空调柜、恒温水系统、冷却水系统、加热器、加湿装置, 控制柜, 动力柜, 变频电源等整个实验室配套系统, 拆卸过程中注意对设备外观及性能保护, 拆卸过程如有损坏需要修复或更换;
- 2) 拆卸后的库板, 设备仪器等需进行有效的包装保护后, 才可进行装车运输到新安装的场地, 禁止无任何保护的情况下进行吊装搬运造成外观、结构的损坏;
- 3) 拆卸后无法重复利用的部分交由乙方管理;
- 4) 所有跟实验室配套的电脑测试系统, 测试工装、工具等一并搬迁至新厂房;
- 5) 拆卸前须检查重要设备、仪表仪器是否完好, 如有故障、损坏等应由甲方负责

#### 1.3.2 安装要求

- 1) 搬迁后实验室的安装, 具体位置由甲方指定;

- 2) 搬迁后实验室规格同现在保持一致;
- 3) 制冷机组, 空调柜、恒温水箱、冷却水系统、加热器、加湿器, 动力柜等布局等同原实验室布局保持一致, 保证所有电线电缆能还原使用;
- 4) 清洗加热、加湿管、清洗加湿水管;
- 5) 清洗制冷机组冷凝器及冷却塔、水泵系统;
- 6) 拆迁过程中如有损坏或无法重复用的一些材料、工装由乙方根据实际情况补充完整;
- 7) 恒水系统冷冻机组如须更改型号、规格, 由甲方提供机组, 乙方负责安装;

### 1.3.3 其它要求

- 1) 整个搬迁工程要求在签订合同后 30 天内完成安装;
- 2) 搬迁过程所需的吊装, 运输等费用均由乙方承担;
- 3) 实验室进行出水温度的改造, 改造后要求达到 95°C。需要更换水泵和和水泵进水管路调整, 保证水阻小;
- 4) 增加一组喷淋设备, 满足成品机组的喷淋实验的进行, 要求水流量为 12~15L/min, 水压要求在 50~150kPa 之间;
- 5) 热电偶盘在当前的接线基础上改成直插式的热电偶盘, 做直接端子插入式的改造;
- 6) 排水口增加双排水口管路, 保证实验室排水系统通畅;
- 7) 增加循环升温的工况改造, 新增水箱, 满足热水机的循环升温实验的进行, 初始水温/终止水温 15°C/55°C, 并对实验室软件进行相关调整;
- 8) 预留一个管路出水接口, 后期接高压水枪等方便实验室清洗工作;
- 9) 实验室主电源由甲方接到实验室动力柜主开关上, 实验室系统内电缆电源接驳由乙方负责完成;
- 10) 实验室水源由甲方引至新装实验室附近, 实验室排水由乙方引至地漏;
- 11) 施工过程中注意施工安全, 严格遵守甲乙双方签订的施工安全协议;



12) 搬迁后的实验室技术指标须满足原实验室各项技术要求。

## 二、投标单位资格要求

2.1 投标申请人应为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，提供具有国家行政管理部门核发的营业执照。

2.2 近三年度（2019.2020.2021 年）财务状况良好，提供经会计师事务所审计的财务审计报告。财务审计报告真实合理有效，提供现有年度审计报告即可。

2.3 提供依法缴纳税收和社会保障金的良好记录证明。

2.4 投标申请人拟派出的被授权人需提供法定代表人签字或盖章的授权委托书。

2.5 本次招标不接受联合体投标。与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。违反这两条规定的，相关投标均无效。

## 三、招标方式

3.1 本次采用网上邀标方式，邀标方通过以下网址进行投标（有意向的在网上预报名）。甲方根据预报名审核情况发放完整版详细技术资料，接收到的资料后，确认报名的，根据以下邮箱地址，向甲方投放相关资料。

A. 投标网址：<http://www.phnix.com/supplier>

B. 邮箱账号：[whtczy@phnix.com](mailto:whtczy@phnix.com)

C. 本次招标预报名起止时间：开始时间 2022 年 6 月 22 日，截止时间 2022 年 6 月 23 日。具体最终招标时间另行通知。



## 四、招标说明

4.1 本次招标仅为预报名资料收集，不作为最终竞标结果。

4.2 本次招标最终解释权归安徽芬尼节能设备有限责任公司。

安徽芬尼节能设备有限责任公司

2022年6月21日

