**附件1**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。为实施 的工作，签署上述项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

               供应商（加盖公章）：

              法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期：    年    月    日

法定代表人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

1、法定代表人参加询价采购的，提供法人资格证明和本人身份证复印件。

**附件2**

**授权委托书**

本授权委托书声明：

我 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的投标、签订合约以及与之相关的各项工作。本供应商对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章： 日期：

职务： 联系电话：

单位名称： 地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址： 电话：

传真： 邮编：

开户行：

帐号：

法定代表人身份证（双面复印件）粘贴处

委托代理人身份证（双面复印件）粘贴处

备注：

1. 授权委托人参加询价采购的，提供授权委托书和本人身份证原件。
2. 提供供应商为授权委托人缴纳2025年4~6月连续三个月的社保证明材料。

**附件3**

**报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目编号 | 常大询[2025]0044号 |
| 采购项目名称 | 常州大学高比能固态电池实验室通风系统改造项目（二次） |
| 投标报价  （含税价） | 小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元  大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 |

 投标单位（盖章）：

 法定代表人或代理人（签字或盖章）：

 日期：    年    月    日

**附件4**

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品**  **名称** | **规格（mm）** | **单位** | **数量** | **特征描述** | **全费用综合单价（元）** | **合价（元）** |
| **一、排风PL-2** | | | | | | | |
| 1 | PP离心风机 | F4-72-4kw | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 2 | 风机出风风管 | 380\*485 | m | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 3 | 检测口+钢丝绳 |  | 套 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 4 | 出风口防雨帽 | 适配4kw风机 | 个 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 5 | 减震器 |  | 个 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 6 | 风机进风口软连接 |  | 套 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 7 | 活性炭吸附箱 | L1200\*W920\*H960 | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 8 | PLC变频控制排风系统 | 适配4kw风机 | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 9 | 消音器 | 730\*500 | 个 | 1 | 详见图纸 |  |  |
| 10 | 70℃熔断防火阀 | 630\*400 | 个 | 1 | 镀锌碳钢钢板制作，法兰式，手动 |  |  |
| 11 | 弯头（45°） | 630\*400 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式，垂直弯 |  |  |
| 12 | 弯头（90°） | 630\*400 | 个 | 3 | PP材质，土灰色，法兰式，2垂直弯,1水平弯 |  |  |
| 13 | 外墙支架 |  | 付 | 2 | 镀锌角铁材质，（平均2米每付） |  |  |
| 14 | 方风管 | 630\*400 | m | 9 | PP材质，土灰色，法兰式，6mm厚 |  |  |
| 15 | 方风管 | 400\*250 | m | 3 | PP材质，土灰色，法兰式，4mm厚 |  |  |
| 16 | 圆风管 | D250 | m | 9 | PP材质，土灰色，套接式，3mm厚 |  |  |
| 17 | 变径 | 640\*400-400\*250 | 个 | 1 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 18 | 变径 | 640\*400-D250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 19 | 变径 | 400\*250-D250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 20 | 三通 | 630\*400 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式； |  |  |
| 21 | 三通 | 400\*250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式； |  |  |
| 22 | 弯头（90°） | D250 | m | 6 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 23 | 电动风阀 | D250 | 个 | 3 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 24 | 手动风阀 | D250 | 个 | 3 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 25 | 消震连接软管 | D250 | 根 | 1 | PVC材质，钢丝弹性加强筋 |  |  |
| 26 | 不锈钢喉箍 | D250 | 个 | 16 | 316不锈钢；带宽≥20mm |  |  |
| **二、排风PN-2** | | | | | | | |
| 1 | PP离心风机 | F4-72-4kw | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 2 | 风机出风风管 | 380\*485 | m | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 3 | 检测口+钢丝绳 |  | 套 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 4 | 出风口防雨帽 | 适配4kw风机 | 个 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 5 | 减震器 |  | 个 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 6 | 风机进风口软连接 |  | 套 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 7 | 活性炭吸附箱 | L1200\*W920\*H960 | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 8 | PLC变频控制排风系统 | 适配4kw风机 | 台 | 1 | 利旧安装 |  |  |
| 9 | 消音器 | 730\*500 | 个 | 1 | 详见图纸 |  |  |
| 10 | 70℃熔断防火阀 | 630\*400 | 个 | 1 | 镀锌碳钢钢板制作，法兰式，手动 |  |  |
| 11 | 弯头（45°） | 630\*400 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式，垂直弯 |  |  |
| 12 | 弯头（90°） | 630\*400 | 个 | 3 | PP材质，土灰色，法兰式，2垂直弯,1水平弯 |  |  |
| 13 | 外墙支架 |  | 付 | 2 | 镀锌角铁材质，（平均2米每付） |  |  |
| 14 | 方风管 | 630\*400 | m | 9 | PP材质，土灰色，法兰式，6mm厚 |  |  |
| 15 | 方风管 | 400\*250 | m | 3 | PP材质，土灰色，法兰式，4mm厚 |  |  |
| 16 | 圆风管 | D315 | m | 6 | PP材质，土灰色，套接式，3mm厚 |  |  |
| 17 | 圆风管 | D250 | m | 18 | PP材质，土灰色，套接式，3mm厚 |  |  |
| 18 | 圆风管 | D110 | 个 | 12 | PP材质，土灰色，套接式，3mm厚 |  |  |
| 21 | 变径 | 640\*400-400\*250 | 个 | 1 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 22 | 变径 | 640\*400-D250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 23 | 变径 | 400\*250-D250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 24 | 变径 | D250-D110 | 个 | 6 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 27 | 三通 | 630\*400 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 28 | 三通 | 400\*250 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，法兰式 |  |  |
| 29 | 三通 | D200 | 个 | 1 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 30 | 四通 | D110 | 个 | 2 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 31 | 弯头（90°） | D250 | m | 6 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 32 | 电动风阀 | D250 | 个 | 4 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 33 | 手动风阀 | D250 | 个 | 4 | PP材质，土灰色，套接式 |  |  |
| 34 | 消震连接软管 | D250 | 根 | 1 | PVC材质，钢丝弹性加强筋 |  |  |
| 35 | 不锈钢喉箍 | D250 | 个 | 16 | 316不锈钢；带宽≥20mm |  |  |
| **三、安装辅材及其他** | | | | | | | |
| 1 | 安装辅材 |  | 项 | 1 | 含电线、管道连接螺丝、防腐盖帽、防水密封垫、8mm吊丝及吊卡、风管支架、焊条等完成本项目所需所有辅材；本项为一次性包干价，结算时不作调整。 |  |  |
| 2 | 原有风机系统、通风橱拆除、搬运费 |  | 项 | 1 | 从原有楼顶风机口位置及通风橱位置拆除，并搬运至新的安装位置处；本项为一次性包干价，结算时不作调整。 |  |  |
| 3 | 吊装 |  | 项 | 1 | 本项为一次性包干价，结算时不作调整。 |  |  |
| 总价（元）  （含税价） | | | 小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元  大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 | | | | |

 投标单位（盖章）：

 法定代表人或代理人（签字或盖章）：

 日期：    年    月    日

**附件5**

**主要设备或材料品牌承诺表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料或设备名称** | **推荐品牌** | **承诺品牌** |
| 1 | 方风管、圆管变径、三通 | 熙山、喜得、熙诚 |  |
| 2 | 防火阀 | 鼎晟 、华全、顺旺 |  |
| 3 | 电线电缆 | 宝胜、上上、远东 |  |
| 4 | 电器元件 | 西门子、ABB、施耐德 |  |

投标单位（盖章）：

 法定代表人或代理人（签字或盖章）：

 日期：    年    月    日

**附件6**

**供应商管理关系或控股关系信息情况表**

供应商名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 法定代表人 |  | 成立日期 |  |
| 企业地址 |  | 注册资本 | 万元 |
| 统一社会信用代码 |  | | |
| 股东信息 | 股东1（姓名或单位名称）：  股东1持股比例：  股东2（姓名或单位名称）：  股东2持股比例：  （不够的可自行增加） | | |
| 公司是否有直接控股、管理关系的关联企业（在□ 中进行勾选） | □ 无直接控股、管理关系的关联企业  □ 有直接控股、管理关系的关联企业，关联信息如下：  企业1名称：  （直接控股□ （持股比例： % ；管理关系□ ）  企业2名称：  （直接控股□ （持股比例： % ；管理关系□ ）  （不够的可自行增加或以附件形式提交） | | |
| 本单位承诺：   1. 上述信息内容与本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，对所提供信息的真实性、完整性、准确性负责。 2. 自觉接受行政管理、监督部门、行业组织、社会公众的监督。   3.若违背承诺约定，经查实，愿意接受相关部门、采购人的处理，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。  供应商（盖章）：  法定代表人（签字名盖章）：  日期： 年 月 日 | | | |