**浙江亚通新材料股份有限公司**

**2025年亚通研发楼实验室改造工程项目**

**（采购编号：YTFZB-2025-2007 ）**

**采**

**购**

**文**

**件**

**采 购 单 位： 浙江亚通新材料股份有限公司**

**2025年10月21日**

# 第一章 采购**公告**

（采购编号：YTFZB-2025-2007）

浙江亚通新材料股份有限公司采购办就浙江亚通新材料股份有限公司（下称“采购单位”）浙江亚通新材料股份有限公司2025年亚通研发楼实验室改造工程项目进行公开询比采购，欢迎国内合格供应商前来响应。

**1.项目概况：**

1.1 项目最高报价限价：45万元。

1.2 项目内容：浙江亚通新材料股份有限公司研发楼实验室改造工程项目（实验室通风柜、实验台、吸风罩、水槽和楼顶通风系统等新增设备，包括采购、运输、安装、调试）。

1.3 采购要求：符合国家标准及采购文件要求。

1.4 工期：不大于30个工作日，时间从合同签订之日起算。

1.5 质保期：12个月，时间从竣工验收合格之日起算。质量要求：合格。

1.6最高报价限价：45万元

1.7项目实施地点：浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号。

**2.采购方式：**

公开询比采购。

**3.供应商资格条件****：**

3.1、供应商应依法设立且满足如下要求:

3.1.1、中华人民共和国境内注册的企业法人；

3.1.2、未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，未被“信用中国”（[www.creditchina.go](http://www.creditchina.go/)v.cn）列入严重失信主体名单。

3.2 本次采购不接受联合体响应。

**4.采购文件的获取：**

4.1 本项目采购文件（含附件）和补充（答疑、澄清）、修改文件等以“浙江亚通新材料股份有限公司官方网站（https://www.asia-general.com/）”下载方式发放。

4.2 采购文件网上下载时间：公告发布之日起。

**5.响应文件的递交：**

5.1 纸质响应文件递交方式： 邮寄或送达。

5.2 递交截止时间：**2025年10月27日10时00分**。

5.3 递交地点： 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号，严先生收，17858960665。

**6.评审时间和地点：**

评审时间同采购截止时间，评审地点为浙江亚通新材料股份有限公司**。**

**7. 响应保证金：**

本项目不设响应保证金

**8. 其他事项：**

8.1 供应商在采购过程中，若发现采购方人员、评审人员有违反国家规定行为的，可向监督部门进行投诉或举报。

**9. 联系方式：**

9.1 采购单位： 浙江亚通新材料股份有限公司

联 系 人： 刘先生 电话： 0571-88965308

地 址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号

9.2 组织单位： 浙江亚通新材料股份有限公司采购办公室

联 系 人： 严先生 电话： 0571-88965328

地 址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号

9.3 监督部门：浙江亚通新材料股份有限公司内部审计部

联 系 人： 何先生 电话： 0571-88965322

地 址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号

浙江亚通新材料股份有限公司采购办公室

2025年10月21日

**第二章 供应商须知**

**1.总则**

1.1 采购人：本项目采购人为采购单位，项目实施由采购单位负责，合同签订由采购单位负责。

1.2 项目概况：详见第一章《采购公告》。

1.3 权利和义务：详见第四章《合同条款及格式》。

1.4 费用承担：供应商准备和参加采购活动发生的费用自理。

1.5 保密：参与采购活动的各方应对采购文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.6 语言文字：除专用术语外，与采购活动有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.7 踏勘现场：不组织，由供应商自行前往，并对自身的安全负责。

**2.采购文件**

2.1 采购文件的组成

本采购文件由采购公告、供应商须知、评审办法、合同主要条款及格式、采购需求、响应文件格式组成。

2.2 采购文件澄清与修改

2.2.1 供应商对采购文件有疑问的，应通过采购单位联系人邮箱提交，提交的文件应为PDF盖章版及WORD文档。

2.2.2 答疑、澄清或修改文件作为采购文件的组成部分，均具有约束力，当采购文件、答疑、澄清或修改等相关内容或通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

**3.响应文件**

3.1 响应文件的组成**（见 “第六章 响应文件格式”）**

3.2 响应文件的要求

3.2.1 响应内容

（1）技术标准和内容：详见第五章《采购需求及技术标准》；

（2）服务期：详见第一章《采购公告》；

（3）成果目标：详见第五章《采购需求及技术标准》；

（4）权利义务：详见第四章《合同主要条款及格式》。

3.2.2 报价要求

（1）报价方式：固定总价；本项目设置最高限价：45万元。

（2）供应商的总报价应包括完成采购文件及合同条款所规定工作内容的各项费用。供应商应根据本企业的成本自行决定报价，但不得低于其企业成本。

（3）供应商需按项目清单（若提供的话）中列出的需求项填报价表。供应商未填报的价格项目，在实施后，采购人将不予以支付，并视作该项费用已包括在报价表内。

3.2.3 其它要求

（1）响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

（2）响应文件应使用不褪色的材料书写或打印，必须按规定加盖供应商法人单位公章，并由法定代表人或其授权代表签字。

（3）全套响应文件应无涂改和行间插字。如有修改，所修改处应由法定代表人或授权代表人签字予以确认。

3.3响应文件有效期：90天。

3.4响应保证金：本项目不设响应保证金。

**4.递交响应文件**

4.1 响应文件的递交：详见第一章《采购公告》。

4.2 响应文件的修改与撤回：

4.2.1 响应文件递交截止时间前供应商可对其响应文件进行修改及撤回；

4.2.2 谈判开始后至响应文件有效期期满前供应商不得修改及撤销其响应文件；

4.2.3 响应文件不退还。

**5.评审**

5.1 评审委员会组建：由采购单位负责组建评审小组，人数为三人及以上单数。

5.2 评审原则：遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5.3 按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。

**6.成交结果的确定**

6.1 经采购人审批确定成交供应商。成交供应商放弃签约、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，采购人将视情况取消成交供应商资格。

6.2 在本章规定的响应文件有效期内，采购人以书面形式向成交供应商发出签约通知书，并向所有未成交供应商发出成交结果告知书。

**7.签订合同**

7.1 采购人和供应商应当自签约通知书发出之日起根据采购人要求，订立书面合同。

7.2 发出签约通知书后，采购人和供应商无正当理由拒签合同的，如给对方造成损失的，应当赔偿损失。

（本页以下空白）

**第三章 评审办法**(综合评分法)

**实质性评审前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **评审因素** | **评审标准** |
| 形式评审标准 | 响应人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字和加盖单位章，委托代理人的有有效的委托授权书。 |
| 响应文件格式 | 符合第六章“响应文件格式”的要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 资格性评审标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| 资质要求 | 符合第一章“采购公告”规定 |
| 响应性评审标准 | 响应内容 | 符合第二章“供应商须知”3.2.1款规定 |
| 报价要求 | 符合第二章“供应商须知”3.2.2款规定 |
| 其他要求 | 符合第二章“供应商须知”3.2.3款规定 |
| 响应文件有效期 | 符合第二章“供应商须知”3.3款规定 |
| 响应文件组成 | 符合第二章“供应商须知”3.1款规定 |
| 其他 | 响应人没有采购单位或评审小组不能接受的条件的； |

**评分办法前附表**

| 1 | | 分值构成  (总分100分) | 商务技术响应文件： 40 分  报价响应文件： 60 分 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 商务技术响应文件评分标准  （0-40） | 业绩  （0-5分） | 投标人自2022年1月1日以来每承担过类似项目的业绩；  完成过1个合同额60万元以上项目的得1分，最高5分；  【证明材料：合同复印件（加盖公章）】。 |
| 设备技术性能指标响应程度（0-15分） | 经济性、可靠性、安全性、先进性，投标文件载明的产品技术性能满足招标方要求的符合度、供货期，优秀的8-15分，一般的0-7分。 |
| 施工组织设计（0-10分） | 根据以下几个方面进行综合比较评审：优秀的7-10分，一般的0-6分。  (1)重点、难点的分析，合理化建议；  (2)保证项目进度的措施及承诺；  (3)保证项目施工质量的措施及承诺；  (4)服务技术团队人员配备；  (5)售后服务,包括响应时间、配件价格等。 |
| 售后及服务承诺  （0-10分） | 报价人售后服务承诺、提供的售后服务方案的可行性、及时性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等，横向比较，优秀得8-10分，良好得5-7分，一般得0-4分。 |
| 3 | 报价响应文件评分标准  （0-60） | 评标基准价 | 二次平均价法  A评分范围：通过符合性审查的所有响应文件进入评分范围。  B报价平均值：进入评分范围的报价（若须修正，则为修正后报价，下同）的算术平均值（采购价在5个及以上时，去除一个最高价和一个最低价；采购价在8个及以上时，去除一个最高、次高价和一个最低、次低价）。  C评审基准价：报价平均值与进入评分范围的采购价中次低采购价（4个及以下时与最低采购价）的算术平均值为评审基准价。 |
| 报价的偏差率计算公式 | 偏差率=100%×（报价人报价－评标基准价）/评标基准价 |
| 报价评分  （20-60分） | 计分办法：报价人的报价与评标基准价相等的得60分，偏差率每高于1%扣 2分，低于1%扣1分。不足1%的，采用插入法，得分保留小数点后两位，最高分60分，最低分20分。 |

1. **评审方法**

本次评审采用综合评分法。评审小组对满足采购文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评审标准进行评审打分，并按得分由高到低的顺序推荐候选成交供应商。

1. **评审程序**

2.1 商务技术响应文件实质性评审，未符合实质性评审办法前附表规定的情形，即可判定该供应商商务技术未实质性满足采购文件的要求，不进入后续评审环节。

2.2 商务技术响应文件评分，评分标准见评分办法前附表。评审小组汇总每个成员对该供应商评分，总分的算术平均值为供应商商务技术最终得分（当有效评审人数≥7人，去掉一个最高分和一个最低分，得分保留小数2位）。如某一评审小组成员对某供应商评分明显高于或低于算术平均值或其他供应商得分，该评审小组成员应对此评分做出合理解释，否则此项评分不计入商务技术总分。

2.3 报价响应文件实质性评审，未符合实质性评审办法前附表规定的情形，即可判定该供应商报价未实质性满足采购文件的要求，不进入后续评审环节。

2.4 评审价格的确定

2.4.1 评审价格以供应商含税报价为准，如采购文件允许多种税率，且出现供应商税率不一致，则以未含税价为准。

2.4.2 响应报价有算术错误或其他错误的，评审小组按以下原则进行修正，并要求供应商对修正后的价格进行书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，其响应文件将被视为无效：

1. 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准（大写金额明显错误的除外）；
2. 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
3. 报价表中合计报价与分项报价的合价不一致的，以各分项报价的合价累计数为准；
4. 如果分项报价中存在缺漏项，且缺漏项内容不属于实质性偏差的，则视为缺漏项内容的价格已包含在其他分项报价之中；
5. 其余修正错误按照就低不就高的原则进行，修正后的总报价为响应报价。

2.5 报价评分，评分标准见评分办法前附表（得分保留小数2位）。

2.6 综合评分和排序

各项得分汇总后为该供应商的最终得分。评审小组对供应商最终得分进行比较后，按照供应商最终得分由高到低的顺序对供应商排序。最终得分相等时，以响应报价低的优先；响应报价也相等的，由评审小组讨论确定。

1. **澄清、说明、补正**

响应文件中有含义不明确、同类问题表述不一致或有明显错误的内容，评审小组应要求供应商在规定时间内进行澄清、说明和补正。供应商澄清、说明和补正的内容应由法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签名或加盖个人电子印章。澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，澄清、说明和补正的内容作为响应文件的组成部分。

1. **评审结果**

评审小组按照供应商排列的优先顺序向采购人推荐候选成交供应商。候选成交供应商的数量见第二章“供应商须知”。

通过实质性评审的供应商少于三家时，评审小组认为报价符合市场行情且在采购估算金额内的，可以继续评审。

评审小组认为所有供应商报价均明显不合理或无法满足采购人预期目标时，评审小组将不作候选成交供应商推荐。

1. **完成评审报告**

5.1 评审小组应当向采购人提交书面评审报告，评审报告由评审小组全体成员签字。

5.2 评审小组成员对评审报告有异议的，按照少数服从多数原则确定，对评审报告有异议的评审小组成员，应在报告上签署不同意见并说明理由。评审小组成员拒绝在评审报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意。

# **第四章 合同条款及格式**

说明：如甲、乙双方同意，合同格式也可以按照其他形式。但合同主要条款的相关内容应与本章节要求的内容相符。

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成套设备采购、安装合同**

**合同编号： 日期： 年 月 日**

**签订地点：浙江杭州**

**甲方（需方）：浙江亚通新材料股份有限公司**

**乙方（供方）：**

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，甲乙双方经协商，达成以下条款，并由双方共同遵守。

一、合同产品名称、型号、金额、数量等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 无税金额： 税额： 含税总额： | | | | | | |
| 合计 | | ¥ （大写： ） | | | | |
| 备注：合同总价包含设备供货、包装费、人工费、运费、安装费、调试费、服务费等所有费用。供方需向需方提供（13%）增值税专用发票。 | | | | | | |

二、付款方式、交货时间、交货地点

付款方式：签订合同后支付30%货款，竣工验收完成后支付60%货款，同时开具全额增值税发票；合同款总额10％作为质保金，待质保期到期后如无质量异议，一次性支付完毕。

交货时间：合同签订后 30 个工作日（包括安装），自 年 月 日至 年 月 日。

交货地点：浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号浙江亚通新材料股份有限公司。

三、质量及技术要求

1. 产品保质期为验收合格之日起 12 个月，保质期内由供方负责免费维修保养，终身维护。

2. 按国家及行业标准规范、技术协议（见附件）的要求进行验收。

3. 标准规范有矛盾时，取高标准值。

四、设备监制与检验

1. 合同设备的生产制造、运输过程由供方负全责，需方不派代表参加监造和检验。

2. 需方以合同设备投运后的性能指标作为最终检验结果。

五、交货状态、包装、运输及到货验收

1. 按第三、四条款要求验收，验收不合格退货处理；

2. 产品按行业相关标准包装，包装物供方不回收；所供产品以及产品包装物必须符合国家职业健康安全和环境保护要求；

3. 供方负责运输，送货清单一式叁份、注明合同编号，备件实物应有标牌、合格证，标牌、合格证上名称、规格型号应与合同一致。

六、安装、调试、运行和验收

由供方自行组织安装、调试。

七、保证与索赔

**1.违约责任**

**双方均应按照合同约定履行合同义务，任一方违约的，应向守约方支付合同总价款5%的违约金，并赔偿由此给守约方造成的损失（包括但不限于诉讼费、保全费、差旅费、律师费等费用）。**

2.逾期交货

2.1 因供方原因造成合同设备（备件）逾期交货超过5天的，供方除应承担合同总价5%的违约金外，逾期交货5天后，每逾期1天再承担合同总价5‰的违约金，违约金从货款中直接扣除。

2.2 因供方原因造成合同设备逾期交货超过10天的，需方有权中止履行合同直至解除合同。中止履行合同或解除合同后，供方除退还需方已支付给供方所有款项外，还应承担给需方造成的损失。

3. 在质保期内出现供方原因造成的质量问题，视供方违约，具体违约条款如下：

3.1 所供备件主要技术参数（制造厂家、安装尺寸、技术参数）有一项未达到合同约定要求的。

3.2 因供方质量问题发生的相关整改费用由供方自行承担，整改后仍不能达到约定要求的；

3.3 发生安全事故，一切责任均由供方承担。若发生安全生产重大责任事故，还要扣罚供方质保金并追究由此给需方造成的损失。

3.4 其他属于供方原因导致质量问题的情形。

八、下列文件是构成本合同不可分割的部分：

1．本合同主要条款、补充条款（若有）及采购文件；

2．响应文件；

3．技术协议；

4．双方授权代表签字的书面文件。

九、合同争议的解决

1. 因执行合同所发生的与本合同有关的一切争议由双方代表通过友好协商解决。如果不能协商一致，向合同签订地人民法院起诉。

2. 尽管已诉诸仲裁，除非另有协议，双方当事人应继续履行合同项下各自的义务。

十、廉政条款

供需双方在合同洽谈、签订及履约过程中不得发生行贿受贿等违法违规行为。需方工作人员不得接受客户钱财，不得以权谋私、吃拿卡要。需方廉政监督电话：0578-8181678，占先生。

十一、通知和送达

1．本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和通信终端。一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

甲方联系人： 刘先生 ，联系电话： 0571-88965308 ，联系地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号，邮编：323300。

乙方联系人：×××，联系电话：×××-××××××，联系地址：××省××市××区/县××路××号，邮编：××××××。乙方（同意□不同意）接受电子文件送达，电子终端信息如下：移动电话：1×××××××××，传真：×××-××××××，电子邮箱：×××@×××.com。

2．任何一方当事人向对/他方所发出的信件，自信件交邮后的第7日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日, 则视为在下一工作日送达。

3．本合同约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向合同任何一方当事人的上述地址送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

4．合同送达条款与争议解决条款均为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

十二、合同生效、终止和其它

1. 供需双方法定代表人或授权代表人签字、盖合同专用章后，本合同即生效。

2. 本合同一经生效，供需双方均不得擅自对合同内容（包括附件）做任何单方面的修改，所有修改或建议均应以书面形式通知对方，并经双方法定代表人或授权代表人签字、盖章后有效。

3. 合同有效期满后，供方仍应对合同设备的承诺寿命负责。

4. 本合同壹式 肆 份，需方执 贰 份，供方执 贰 份。

| **甲方** | **乙方** |
| --- | --- |
| 需方（章）：浙江亚通新材料股份有限公司 | 供方（章）： |
| 地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街372号 | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 联系人： | 联系人： |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 开户银行：中国工商银行杭州三墩支行 | 开户银行： |
| 帐号：1202023309910016204 | 帐号： |
| 税号：913300007909524271 | 税号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

合同附件： 技术协议（包括供货及服务范围、技术参数及性能描述、现场服务及管理要求、质量相关承诺、售后服务要求等）

**第五章 采购需求及技术标准**

附件 科创中心实验室改造设备清单及规格型号详见附件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（mm）** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **501资源循环利用和均相催化公用** | | |  |  |  |
| 1 | 台式通风柜 | 1800\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
|  | 落地通风柜 | 1500\*1100\*2350 | 台 | 1 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
|  | 台式通风柜 | 1500\*1000\*2350 | 台 | 2 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 2 | 中央实验台 | 3000\*1500\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度20mm陶瓷板台面 |
| 试剂架 | 3000\*400\*800 | 台 | 1 | 钢制立柱，厚度10mm钢化玻璃层板 |
| 万向吸风罩 | Ф375 | 套 | 2 | tof品牌 |
| 3 | 水槽台 | 1500\*750\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| PP水槽+三口水咀 | 500\*400\*300 | 套 | 2 |  |
| 洗眼器 | 桌上型 | 个 | 1 |  |
| **502均相催化、化学品** | | |  |  |  |
| 1 | 台式通风柜 | 1500\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 2 | 台式通风柜 | 1800\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 4 | 中央实验台 | 3000\*1500\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度20mm陶瓷板台面 |
| 试剂架 | 3000\*400\*800 | 台 | 1 | 钢制立柱，厚度10mm钢化玻璃层板 |
| 万向吸风罩 | Ф375 | 套 | 2 | tof品牌 |
| 5 | 水槽台 | 1500\*750\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| PP水槽+三口水咀 | 500\*400\*300 | 套 | 2 |  |
| 洗眼器 | 桌上型 | 个 | 1 |  |
| **503催化评价** | | |  |  |  |
| 1 | 落地通风柜 | 5100\*1500\*2700 | 台 | 1 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板，玻璃折叠门，防爆插座安装在里面 |
| 2 | 台式通风柜 | 1800\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 3 | 中央实验台 | 3000\*1500\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度20mm陶瓷板台面 |
| 防爆岛式插座 | 钢制底盒+五孔插座 | 套 | 4 | 含钢制底盒、五孔插座、连接电线 |
| 4 | 水槽台 | 1500\*750\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| PP水槽+三口水咀 | 500\*400\*300 | 套 | 2 |  |
| 洗眼器 | 桌上型 | 个 | 1 |  |
| **504多相催化** | | |  |  |  |
| 1 | 台式通风柜 | 1500\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 2 | 台式通风柜 | 1800\*1000\*2350 | 台 | 3 | 钢制外壳，内衬陶瓷纤维板、厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| 3 | 中央实验台 | 3000\*1500\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度20mm陶瓷板台面 |
| 试剂架 | 3000\*400\*800 | 台 | 1 | 钢制立柱，厚度10mm钢化玻璃层板 |
| 万向吸风罩 | Ф375 | 套 | 2 |  |
| 4 | 水槽台 | 1500\*750\*800 | 台 | 1 | 钢制柜体，厚度25mm蝶形陶瓷板台面 |
| PP水槽+三口水咀 | 500\*400\*300 | 套 | 2 |  |
| 洗眼器 | 桌上型 | 个 | 1 |  |
| **通风系统** | | |  |  |  |
| 1 | 玻璃钢离心风机 | F4-72-6c | 台 | 4 | 1)风量：8288-16575m³/h； 2)风压：1760-1116pa； 3)外壳材质：玻璃钢， 4)叶轮材质：玻璃钢。 5)铁架材质：SS41+EPOXY+相对底座，弹簧避震； 6)马达：3相、4P、380V、50HZ、IP55,7.5KW变频电机； 7)方向：右旋90°； 8）品牌：顶祫。 |
| 2 | 进风口软接 | ø600 | 只 | 4 | 材质；PVC |
| 3 | 出风口方变圆 | 480\*420/ø450 | 只 | 4 | 材质；PP |
| 4 | 烟囱 | ø450\*1m | 套 | 4 | 材质；PP |
| 5 | 风管 | ø600 | 米 | 12 | 材质；PP |
| 6 | 风管 | ø400 | 米 | 24 | 材质；PP |
| 7 | 风管 | Ø315 | 米 | 24 | 材质，PP |
| 8 | 风管 | ø250 | 米 | 24 | 材质，PP |
| 9 | 风管 | ø160 | 米 | 24 | 材质，PP |
| 10 | 风管 | ø110 | 米 | 18 | 材质，PP |
| 11 | 弯头 | ø400 | 个 | 8 | 材质，PP |
| 12 | 弯头 | Ø250 | 个 | 12 | 材质，PP |
| 13 | 弯头 | ø160 | 个 | 8 | 材质，PP |
| 14 | 弯头 | ø110 | 个 | 16 | 材质，PP |
| 15 | 三通 | 500/400/400 | 个 | 4 | 材质，PP |
| 16 | 三通 | ø400 | 个 | 8 | 材质，PP |
| 17 | 三通 | ø315 | 个 | 8 | 材质，PP |
| 18 | 三通 | ø160 | 个 | 4 | 材质，PP |
| 19 | 变径 | 400/315 | 个 | 16 | 材质，PP |
| 20 | 变径 | 315/250 | 个 | 16 | 材质，PP |
| 21 | 变径 | 160/110 | 个 | 16 | 材质，PP |
| 22 | 手动风阀 | ø250 | 个 | 24 | 材质，PP |
| 23 | 电动风阀 | ø250 | 个 | 24 | 材质，PP |
| 24 | 电动风阀 | ø160 | 个 | 4 | 材质，PP |
| 25 | PLC变频控制箱 | 7.5KW | 套 | 4 | 含机箱、变频器（易能）正泰控制元件 |
| 26 | 动力线 | 3\*4㎡+1 | 米 | 200 | 品牌；中策橡塑 |
| 27 | 动力线 | 3\*0.75㎡ | 米 | 200 | 品牌；中策橡塑 |
| 28 | 信号线 | 0.75㎡ | 米 | 500 | 品牌；中策橡塑 |
| 29 | 辅材 |  | 项 | 1 | 含螺丝、密封件、焊条、风管支架、线管、进出水管、油漆等 |
| 30 | 运输搬运费 |  | 项 | 1 |  |
| 31 | 安装调试费 |  | 项 | 1 |  |
| 32 | 搬迁通风柜 |  | 4 | 组 | 原5楼实验室4台通风柜搬迁至3楼 |
| 33 | 吸收罩 |  | 2 | 套 |  |
| 34 | 税点 |  | 项 | 1 |  |
| 35 | 合计(含13%增值税） |  |  |  |  |

**第六章 响应文件格式**

**响应文件**

项目名称： **浙江亚通新材料股份有限公司2025年亚通研发楼实验室改造工程项目**

采购编号: YTFZB-2025-2007

响应文件内容：  **商务技术响应文件/报价响应文件**

供应商： （盖公章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

日期： 年 月 日

**响应文件目录**

1. 商务技术响应文件格式；
2. 报价响应文件格式。

**一、商务技术响应文件格式**

1. 资格证明资料
2. 供应商基本情况表应附供应商的营业执照复制件；
3. 法定代表人身份证明或授权委托书；
4. 资格证明其他材料（满足第一章供应商资格要求3.1款规定）；

2、商务技术响应资料

1. 相关证明材料及附件，附件内容应满足评审要求；
2. 商务技术评分（第三章《评审办法》“评分办法前附表”）要求提交的其他资料；

**供应商基本情况表**

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | |
| 注册地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 网 址 |  |
| 法定代表人 | 姓 名 |  | 成立时间 |  |
| 开户银行 |  | | 注册资金 |  |
| 账号 |  | |  |  |
| 组织结构 |  | | | |
| 社会统一  信用代码 |  | | | |
| 经营范围 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

附供应商的营业执照。

**法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）**

**法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系

（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

供 应 商： （盖单位公章）

法定代表人： （签名或盖章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复制件 |

**授权委托书（适用于有委托代理人情况）**

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （ 供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称、项目编号）的响应文件、参与采购、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复制件及委托代理人身份证复制件。

供 应 商： （盖单位公章）

法定代表人： （签名或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签名或盖章） 联系电话：

身份证号码：

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复制件  （或另附） | 委托代理人身份证复制件  （或另附） |

**资格证明其他材料（满足第一章供应商资格要求3.1款规定）**

**商务评分（第三章《评审办法》“评分办法前附表”）要求提交的其他资料**

**二、报价响应文件格式**

1.响应函；

2.报价表；

3.要求提交的其他资料： / 。

**响应函**

**响 应 函**

浙江亚通新材料股份有限公司采购办**：**

1.我方已全面阅读和研究了浙江亚通新材料股份有限公司2025年亚通研发楼实验室改造工程项目 采购文件及补充文件，已充分理解并掌握了本项目采购的全部有关情况。同意接受采购文件的全部内容和条件，并按此确定本项目承诺的要约内容，以本响应函向你方发包的 浙江亚通新材料股份有限公司2025年亚通研发楼实验室改造工程项目 全部内容进行响应。

2.我方愿意以含税价人民币（大写） 元（¥ ）的总报价承接该项目，税率 %，服务期为 个日历天。

3.若成交，我方承诺将根据采购文件及补充文件的要求、响应文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务。

4.本响应文件有效期为90天，我方承诺在响应有效期内不修改、撤销响应文件、不无故放弃成交资格，否则我方同意响应保证金不予退还。

5.如确定我方为合同成交人：

(l)我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。若因我方原因未能按时与你方签订合同，我方同意取消成交资格，响应保证金不予退还。

(2)我方承诺按照采购文件规定向你方缴纳履约保证金（或递交履约担保），否则我方同意取消成交资格，响应保证金不予退还。

(3)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同内容。

(4)我方承诺在合同协议书正式签署生效之前，本响应函、响应文件连同你方的采购文件、成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6.我方承诺无串通响应行为，响应文件无虚假、伪造的内容。否则同意作无效响应处理，响应保证金不予退还；若成交之后被查实弄虚作假，同意取消成交资格，响应保证金、履约保证金不予退还；

7.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。且我方参与本项目采购活动时不存在第一章“采购公告”规定的供应商不得存在的情形。

供应商： （盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签名或盖章）

年 月 日

**报价表**

**浙江亚通新材料股份有限公司**

**2025年亚通研发楼实验室改造工程项目报价表**

采购编号：YTFZB-2025-2007

项目名称：浙江亚通新材料股份有限公司2025年亚通研发楼实验室改造工程项目

单位： 人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **响应内容** | **响应报价** | **说明** |
| 1 | 浙江亚通新材料股份有限公司  2025年亚通研发楼实验室改造工程项目 |  | 含税 |
| 2 | 备注：本项目响应报价包括但不限于设备费、安装费、调研费、人工费（包括人员工资、奖金、房补、劳保福利、社保、工伤费、教育培训费、暂住费及处理一切伤亡事故等费用）、食宿与交通、应缴税金和应得利润、突发应急及上级布置的专项任务、完成合同所需不可或缺的工作开支等全部费用。 | | |

响应供应商（盖章）： 法定代表或委托代理人（签字）：

年 月 日