

安徽铜峰电子股份有限公司

电容薄膜分公司薄膜生产线废气升级改造治理工程

招 标 文 件

招标编号：TFAH-005

招标人：安徽铜峰电子股份有限公司

2022年02月16日

招 标 文 件

一、招标项目

1、 招标人： 安徽铜峰电子股份有限公司（电容薄膜分公司）（以下简称：本公司）

详细地址：安徽省铜陵市经济技术开发区铜峰工业园

联系电话：13856275148、18923104949

联系人： 张志东、金晓龙

2、 招标内容：

电容薄膜分公司薄膜生产线一至六线（共6条生产线）挤出、纵拉、横拉产生的非甲烷总烃废气的升级改造工程。

3、 招标方式：

（1）遵循公平、公正、公开、科学优选的原则，反对不正当竞争；

（2）此次招标为邀请招标。

4、 本招标文件由安徽铜峰电子股份有限公司招标小组负责解释。

二、投标须知

1、 投标方应仔细阅读文件全部内容，不按招标文件要求的投标视为废标。

2、 投标方对招标文件有疑问可用书面形式提出，招标方将在 2022 年 02 月 26 日前安排看现场。

3、 投标文件

（1）招标文件应包括下列内容：投标书（项目方案按附件中工艺流程图执行）、开标一览表、资格证明文件（单位营业执照复印件、相关人员资质证明等）

（2）投标币种：人民币

（3）投标文件需提供正本一份、副本贰份，并加盖投标单位公章。

（4）投标保证金：本项目投标保证金为人民币伍万元（50000 元）；交纳保证金截止时间为 2022 年 02 月 28 日 16:30 之前。在规定时间内未交纳保证金的，投标无效。

（5）本公司接收投标保证金的银行帐号：

安徽铜峰电子股份有限公司

帐号：1308027009022121252

开户行：工行铜陵市石城路支行

地址：安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖三路 399 号

电话：0562-5882015

税号：9134070014897301XF

4、 项目报价要求

- (1) 报价需是固定价格，以绝对额形式报价；
- (2) 报价不可附带任何条件，否则为无效报价；
- (3) 报价为含税价，请在报价清单中列明税率（本公司只接受增值税发票）；
- (4) 报价清单按项目工艺流程图填写开标一览表；
- (5) 涉及土建工程，请在项目方案中详尽说明（如涉及土建，请在报价中明细列明）；
- (6) 项目运行费用（请在项目方案中列明）。

5、投标

- (1) 投标文件应密封，并在封口处加盖投标单位公章。
- (2) 投标文件投递或送达至：安徽省铜陵市经济开发区翠湖三路 399 号安徽铜峰电子股份有限公司机关楼五楼审计监察处朱祥胜经理（电话：13965226323）处。
- (3) 投标截止时间：2022 年 02 月 28 日下午 4:30 时，超过此时间的投标，招标方拒绝接收。

6、招投标双方在招标过程中发生争议的，由双方协商解决，双方不能通过协调解决的，任何一方有权向本公司所在地人民法院提起诉讼。

7、本次招标投诉举报电话：安徽铜峰电子股份有限公司 审计监察处 0562-5885455。

三、开标

- 1、开标时间：2022 年 03 月 02 日下午 3:00 时
- 2、开标地点：安徽省铜陵市经济开发区翠湖三路铜峰工业园办公楼五楼会议室
- 3、由于疫情原因，本次招标开标会议不邀请投标单位参加。
- 4、本公司有权结合报价结果选择与报价较低的投标人再次议价或进行二次报价。
- 5、本次招标将推荐能够满足招标文件的实质性要求，并且经评审的有效投标报价最低的投标人为中标候选人，本公司招标委依据开标结果确定中标人。本公司会在规定的时间内通知所有投标人是否中标，但不做任何解释。

四、签订合同

- 1、 中标方须按规定时间地点与招标方签订经济合同，否则将取消其中标资格，投标保证金不得退还。
- 2、 投标文件作为合同附件与合同本身具有同等法律效力。
- 3、 中标方应严格履行投标承诺，不得转包，招标方保留对产品的监造权力。
- 4、 付款方式：
 - (1) 合同签订后 7 个工作日内，预付 30%总合同款，设备安装完通过验收后，在 7 个工作日内支付总合同款 30%；卖方运行设备调试后废气检测达到环评批复要求（已第三方检测数据为准），卖方再付 35%总合同款；
 - (2) 项目验收结束后，运行 12 个月，且无质量、履约问题时，在七日内支付总合同款的 5%，如有违约金等则按扣除后金额支付。

五、开标一览表

序号	项目名称	设备厂家/型号	单位	数量	价格（含税/万元）	备注（报价需填写设备品牌，设备处理能力。）
1	静电油烟净化器					设备材质：201 不锈钢 外形尺寸： 电场数量： 电源数量：
2	离心风机					风机功率：15kw（ 每条线根据实际情况选型功率 ） 变频电机
3	活性炭吸附装置					设备材质：碳钢喷塑 外形尺寸： 抽屉数量： 活性炭数量：1200 块不等
4	管道及辅材					管道壁厚 1.0 201 不锈钢（ 每条线根据实际情况考虑 ）
5	配电柜（含变频器）					控制柜壳体：碳钢烤漆 内部原件：主要原件 变频器品牌：ABB 或西门子等 含控制柜至风机间电缆（至少 10 米）
6	线缆桥架等辅材...					
7	安装费用					
8	设计费用					
	合计					项目总报价

注：1、投标人必须将项目流程中设备或材料制造厂家、型号、合理数量、价格等信息如实标明。

2、此表投标人可自行补充、扩展。

3、免费件也应注明单价，在备注栏注明免费。

4、**每条生产线情况不一样，请分开报价（其中三四线处理设施需在安全可靠位置上，管道距离较长，需考虑增加风机功率）。请各单位报价前再次实地确认沟通。**

投标单位：_____（盖章）

授权代表：_____（签字）

年 月 日

附页：

招标内容及要求

一、项目名称

电容薄膜分公司薄膜生产线废气升级改造治理工程

二、招标内容

电容薄膜分公司薄膜生产线废气升级改造治理工程设备系统

三、项目要求:

3.1、排放要求

非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 中标准限值要求，系统处理效率达到 90%。

3.2 施工要求

3.2.1、外表美观管道布置横平竖直，外表光洁度高，杂色。管道连接位置使用密封品密封。

3.2.2、系统进出口管道设置检测口，排气管道出口设置检测口，并设置安全检测平台（爬梯符合安全要求）。

3.2.3、风机设置检修口,风机选用低噪声、风机底部使用减震处理。

3.2.3、施工前签订安全管理协议，遵守我司安全规章制度

3.3、服务

3.3.1、一年内免费维护（易耗品除外）。

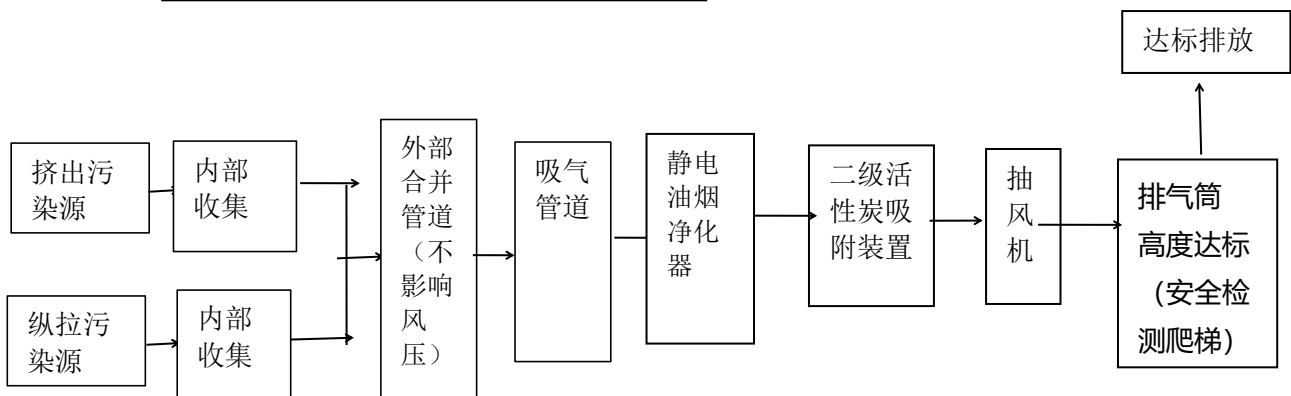
3.3.2、提供产品使用说明书，并告知我司环保设备操作人员系统使用方法及注意事项。

3.3.3、提供工艺、设备等电子版 CAD 及 PDF 版、纸质版图纸。

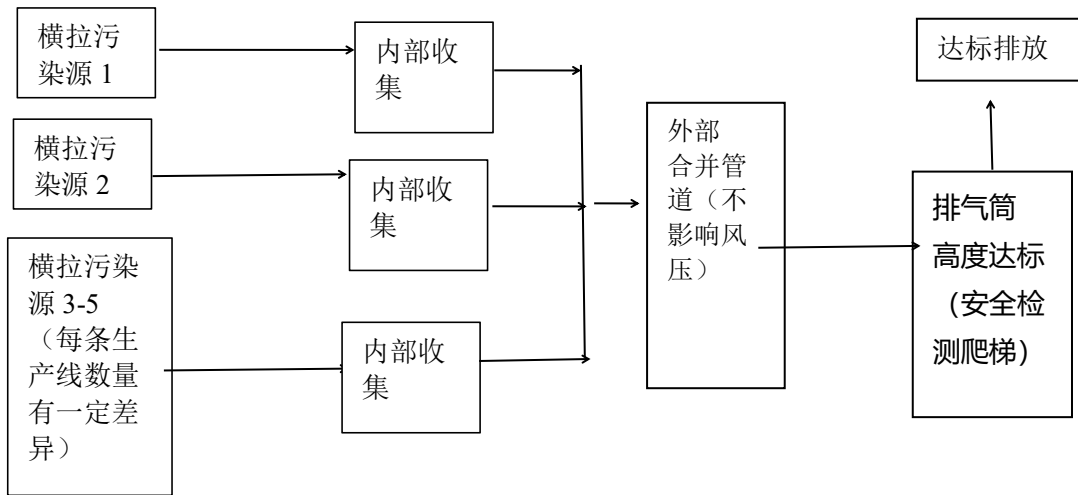
3.3.4、提供设备规格书、设备操作手册

3.3.5、其他必要的随机附件

挤出、纵拉工序废气处理工艺流程图：



横拉工序废气预处理工艺流程图：



备注：投标方案需按我司工艺设计流程图执行，其他投标方案均无效。

请各单位报价前再次实地确认沟通。