**铜峰电子新能源用聚丙烯材料项目1#厂房--8线环氧地坪工程**

**招（议） 标 文 件**

**项目编号：TFHQ-2024(003)**

**建设单位：安徽铜峰电子股份有限公司**

**2024年2月29日**

**一、招标单位**：安徽铜峰电子股份有限公司（以下简称“本公司”）

地址：安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖三路铜峰工业园

联系人：陶涛

电话： 17356227526

监督举报电话：安徽铜峰电子股份有限公司 审计监察部 ： 0562-5885455

**二、招标范围：**

1.铜峰电子新能源用聚丙烯材料项目1#生产厂房8线环氧地坪工程范围包括：二楼8线车间、辅助用房环氧地坪，详见清单。

**三、投标人资格：**

1. 具有独立法人资格，有效的营业执照；
2. 具有建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质或防腐保温工程专业承包二级及以上资质。
3. 承担过类似项目，并有良好的业绩和履约记录；
4. 财务状况良好，没有处于财产被接管、破产或其他关、停、并、转状态；
5. 近几年有较好的安全记录，投标前两年内没有发生重大质量和安全事故；
6. 不接受联合体招标；
7. 在本项目招标期间，投标人未在项目所在地被限制投标或取消投标资格。

**四、报价：**

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. **投标保证金：**投标人需交纳投标保证金**壹万元（¥10000.00元）**。中标单位投标保证金自动转为履约保证金，工程完工后退还履约保证金。未中标单位在开标结束五个工作日后，退还投标保证金。

**六、评标方式：**

1. 本次招标定标：经评审的有效总价最低价中标。

1. 投标报价表：见工程量清单
2. **温馨提示：本次招标采用两轮报价。第一轮报价结束后，招标人选择报价较低的前三名投标人进入第二轮报价。（投标人需保持电话畅通，若在开标期间电话打不通，视为第二轮报价和第一轮相同）**

**七． 安全文明施工与环境保护**

7.1安全文明施工

7.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：承包人的投标报价已包含安全生产、文明施工及文明创建的所有费用，发包人不因此而支付任何额外费用。

7.1.2 关于治安保卫的特别约定：承包人承担施工安全保卫工作并承担相关费用。

7.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：负责市容、环保、交通、街道等部门和周边居民的协调工作，发包人协助，费用由承包人承担。施工场地清洁卫生符合安徽省及各地市对施工场地文明施工和清洁卫生的有关规定。固废垃圾自行处理（运出厂区），发包方不承担任何责任。

**八.招标时间：**

1. 报名及领取招标文件时间：2024年2月29日-3月1日，上午9:00-11:00，下午2:00-4:00；报名地点：铜峰工业园办公楼附楼二楼（北204室）；报名需要持介绍信、营业执照、企业资质、企业安全生产许可证。
2. 投标截止时间：2024年3月5日10:00之前（指标书到达本公司时间）。
3. 开标时间：定于2024年3月5日下午13:30时(北京时间)，在安徽铜峰电子股份有限公司办公楼三楼会议室）开标（投标人不需要现场参加）。
4. 发布中标通知时间：另行通知。

**九、投标须知**

1. 工程说明：

1） 工程名称：铜峰电子新能源用聚丙烯材料项目1#生产厂房8线环氧地坪工程

1. 工程地点：安徽省铜陵市经济开发区翠湖三路399号铜峰工业园内

3） 工程内容及范围：投标报价表内内容（请踏勘现场）；

4） 工期：**辅助用房地坪15天；车间地坪20天**。

5） 质量：合格

6） 开工时间：以书面通知为准。

7） 质保期：壹年

1. 资格审查方式：**资格预审**。
2. 中标服务费：无
3. 投标文件应包括以下内容：
4. 企业法人营业执照复印件（加盖公章）及投标单位法人授权委托书（按照附件要求的格式填写）；
5. 企业资质证明。
6. 投标保证金复印件
7. 投标报价表及单价分析表；
8. 属于同一实际控制人或关联企业的单位同时投标的，一经发现，本公司将取消其投标资格，并拉入黑名单，以后不得参加铜峰公司任何招标；
9. 投标方对招标文件有疑问可用书面形式提出咨询，招标方将在2024年3月4日统一答复；
10. 投标文件投递或送达至：铜峰工业园办公楼附楼二楼（北204室）；投标书应在规定时间内送达，超过时间将被拒收；
11. 本公司接收投标保证金的银行帐号：

单位名称：安徽铜峰电子股份有限公司

纳税人识别号：9134070014897301XF

地址及电话：安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖三路399号；0562-5882015

开户行及账号：工行铜陵市石城路支行；1308027009022121252

9.投标文件的份数和装订方式

使用纸质的投标文件壹份，必须采用胶装，否则视为不响应招标要求，按废标处理。

10.投标人必须按招标人提供的招标格式报价，如不响应，按废标处理。

**十、签订合同**

1、中标方须在中标通知下达2日内与招标方签订工程合同，否则将取消其中标资格。

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。

4、付款方式：辅助用房完工支付该部分产值90%进度款；全部工程完成验收合格后付至合同总价的95%，剩余5%为质保金，质保期内无质量问题 壹年 后付清余款（从验收合格之日起）。

**十一、本招标文件由本公司招标工作小组负责解释。**

**十二、**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。

# **投标文件格式**

1. 投标人基本情况表（包括：营业执照、企业资质、企业安全生产许可证等）
2. 授权委托书
3. 投标保证金复印件
4. 投标报价书

**（二）授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投 标 人 名 称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名） 为我公司的合法代理人，就 （合同名称）的投标、施工、竣工和保修，以本公司的名义签署投标书，解释投标文件，进行谈判、签署合同和处理与之有关的一切事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代 理 人： 性别 ： 年龄：

身份证号码： ，手机号码 ：

投 标 人： （盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

1. 投标报价书及单价分析表

报价清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 全费用综合单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 砂浆找平 | **部位**：**二楼西侧辅助用房地面**  做法：1.基层处理；  2.15mm厚水泥掺胶水找平；  3.其他未尽事宜综合考虑。 | m2 | 940 |  |  |
| 2. | 自流平环氧地坪1 | **部位**：**二楼西侧辅助用房地面**  做法：1.基面处理、打磨拉毛、清洁；  2.滚涂环氧底漆层一遍；  3.刮环氧中涂两遍；  4.刮环氧腻子层一遍；  5.自流平面层厚度2mm以上.  6.其他未尽事宜综合考虑(包括局部地面裂缝处理等)； | m2 | 940 |  |  |
| 3 | 自流平环氧地坪2 | **部位**：**8线车间地面**  做法：1.地面深度打磨；  2.专用切缝机切开地面裂缝；  3.清理地面，刮涂128树脂底漆；  4.用128树脂加石英砂粉填补切开的缝；  5.**铺装两层0.2的玻璃纤维布；**  6.打磨清理，刮涂128树脂砂浆层；  7.打磨，刮涂面漆层；  8.环氧自流平厚度2mm以上；  9.投标人自行勘探现场。 | m2 | 3250 |  |  |
| 4 | 合计 | 1+2+3 |  |  |  |  |

说明：单价为全费用综合单价（包括9%税率及管理费用）

投标报价（小写）

（大写）

投 标 人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全费用单价分析表** | | | |
| 项目名称：砂浆找平（元/m2） | |  |  |
| 序号 | 工序名称 | 单位 | 单价（含人工、机械等） |
| 1 | 基层处理 | m2 |  |
| 2 | 15mm厚水泥掺胶水找平 | m2 |  |
| 3 | 税金（1+2）\*9% |  |  |
| 4 | 合计（1+2+3） | 元/m2 |  |
| **全费用单价分析表** | | | |
| 项目名称：自流平环氧地坪1（元/m2） | |  |  |
| 序号 | 工序名称 | 单位 | 单价（含人工、机械等） |
| 1 | 基面处理、打磨拉毛、清洁 | m2 |  |
| 2 | 滚涂环氧底漆层一遍 | m2 |  |
| 3 | 刮环氧中涂两遍； | m2 |  |
| 4 | 刮环氧腻子层一遍； | m2 |  |
| 5 | 自流平面层厚度2mm以上； | m2 |  |
| 6 | 税金（1+2+3+4+5）\*9% |  |  |
| 7 | 合计（1+2+3+4+5+6） | 元/m2 |  |
|  |  |  |  |
| **全费用单价分析表** | | | |
| 项目名称：自流平环氧地坪2（元/m2） | |  |  |
| 序号 | 工序名称 | 单位 | 单价（含人工、机械等） |
| 1 | 地面深度打磨 | m2 |  |
| 2 | 专用切缝机切开地面裂缝 | m2 |  |
| 3 | 清理地面，刮涂128树脂底漆 | m2 |  |
| 4 | 用128树脂加石英砂粉填补切开的缝 | m2 |  |
| 5 | 铺装两层0.2厚玻璃纤维布 | m2 |  |
| 6 | 打磨清理，刮涂128树脂砂浆层 | m2 |  |
| 7 | 打磨，刮涂面漆层 | m2 |  |
| 8 | 环氧自流平厚度2mm以上 | m2 |  |
| 9 | 税金（1+2+3+4+5+6+7+8）\*9% |  |  |
| 10 | 合计（1+2+3+4+5+6+7+8+9） | 元/m2 |  |

投 标 人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日