**询价公告**

# 1、铜峰电子股份有限公司新能源超薄膜项目所需钢管、钢材对外公开询比价

2、材料清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 吨位 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 无缝不锈钢管304 | ∅140/3.5 | 米 | 30 | 0.36 |  |  |  |
| 2 |  | ∅114/3 | 米 | 85 | 0.706 |  |  |  |
| 3 |  | ∅89/3 | 米 | 150 | 0.965 |  |  |  |
| 4 |  | ∅76/3 | 米 | 60 | 0.328 |  |  |  |
| 5 |  | ∅60/2.8 | 米 | 380 | 1.62 |  |  | 60\*3 |
| 6 |  | ∅48/2.8 | 米 | 30 | 0.1 |  |  | 48\*3 |
| 7 |  | ∅34/2.8 | 米 | 150 | 0.348 |  |  | 34\*3 |
| 8 |  | ∅27/2 | 米 | 210 | 0.262 |  |  |  |
| 9 |  | ∅21/2 | 米 | 140 | 0.133 |  |  |  |
| 10 | 正三通304 | 140/140 | 只 | 2 |  |  |  |  |
| 11 |  | 114/114 | 只 | 2 |  |  |  |  |
| 12 |  | 76/76 | 只 | 1 |  |  |  |  |
| 13 |  | 60/60 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 14 | 异径三通304 | 140/114 | 只 | 2 |  |  |  |  |
| 15 |  | 89/21 | 只 | 2 |  |  |  |  |
| 16 |  | 76/48 | 只 | 2 |  |  |  |  |
| 17 |  | 76/34 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 18 |  | 76/27 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 19 |  | 76/21 | 只 | 8 |  |  |  |  |
| 20 |  | 60/34 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 21 |  | 60/27 | 只 | 16 |  |  |  |  |
| 22 |  | 60/21 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 23 | 压制大小头304 | 114/89 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 24 |  | 89/76 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 25 |  | 76/60 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 26 | 无缝钢管 | ∅820/10 | 米 | 8 | 1.6 |  |  |  |
| 27 |  | ∅730/10 | 米 | 65 | 11.55 |  |  |  |
| 28 |  | ∅530/10 | 米 | 66 | 8.47 |  |  |  |
| 29 |  | ∅377/10 | 米 | 82 | 7.45 |  |  |  |
| 30 |  | ∅325/8 | 米 | 24 | 1.52 |  |  |  |
| 31 |  | ∅273/8 | 米 | 328 | 17.15 |  |  |  |
| 32 |  | ∅219/6 | 米 | 502 | 15.9 |  |  |  |
| 33 |  | ∅159/5 | 米 | 133 | 2.53 |  |  |  |
| 34 |  | ∅133/4.5 | 米 | 404 | 5.76 |  |  |  |
| 35 |  | ∅108/4 | 米 | 220 | 2.26 |  |  |  |
| 36 | 镀锌钢管 | ∅89/4 | 米 | 260 | 2.297 |  |  |  |
| 37 |  | ∅76/3.5 | 米 | 60 | 0.398 |  |  |  |
| 38 |  | ∅60/3 | 米 | 35 | 0.156 |  |  |  |
| 39 |  | ∅45/2.5 | 米 | 20 | 0.06 |  |  | 48\*2.5 |
| 40 |  | ∅38/3 | 米 | 6 | 0.017 |  |  |  |
| 41 |  | ∅34/2.8 | 米 | 30 | 0.072 |  |  | 33.5\*3 |
| 42 |  | ∅21/2 | 米 | 30 | 0.03 |  |  |  |
| 43 | 90度弯头R=1.5D（无缝钢管） | ∅730/10 | 只 | 3 |  |  |  |  |
| 44 |  | ∅530/10 | 只 | 4 |  |  |  |  |
| 45 |  | ∅377/10 | 只 | 6 |  |  |  |  |
| 46 |  | ∅325/8 | 只 | 3 |  |  |  |  |
| 47 |  | ∅273/8 | 只 | 54 |  |  |  |  |
| 48 |  | ∅219/6 | 只 | 78 |  |  |  |  |
| 49 |  | ∅159/5 | 只 | 12 |  |  |  |  |
| 50 |  | ∅133/4.5 | 只 | 87 |  |  |  |  |
| 51 |  | ∅108/4 | 只 | 54 |  |  |  |  |
| 52 | 镀锌90度弯头R=1.5D（镀锌） | ∅89/4 | 只 | 88 |  |  |  |  |
| 53 |  | ∅76/3.5 | 只 | 22 |  |  |  |  |
| 54 |  | ∅60/3 | 只 | 18 |  |  |  |  |
| 55 |  | ∅45/2.5 | 只 | 14 |  |  |  |  |
| 56 |  | ∅38/3 | 只 | 12 |  |  |  |  |
| 57 |  | ∅34/2.8 | 只 | 14 |  |  |  |  |
| 58 |  | ∅21/2 | 只 | 12 |  |  |  |  |
| 68 | 正三通（无缝钢管） | 730/730 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 69 |  | 377/377 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 70 |  | 273/273 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 71 | 异径三通（无缝钢管） | 730/325 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 72 |  | 530/530 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 73 |  | 530/219 | 个 | 12 |  |  |  |  |
| 74 |  | 377/325 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 75 |  | 377/273 | 个 | 9 |  |  |  |  |
| 76 |  | 377/219 | 个 | 9 |  |  |  |  |
| 77 |  | 219/133 | 个 | 20 |  |  |  |  |
| 78 |  | 219/159 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 79 |  | 159/133 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 80 |  | 159/108 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 81 |  | 133/108 | 个 | 12 |  |  |  |  |
| 82 |  | 108/108 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 83 | 偏心大小头（无缝钢管） | 730/377 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 84 |  | 530/377 | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 85 |  | 325/273 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 86 |  | 273/219 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 87 |  | 273/133 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 88 |  | 273/219 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 89 |  | 273/159 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 90 |  | 219/133 | 个 | 7 |  |  |  |  |
| 91 |  | 219/159 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 92 |  | 159/108 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 93 |  | 159/133 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 94 |  | 133/108 | 个 | 16 |  |  |  |  |
| 95 |  | 108/89 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 96 | 同心大小头（无缝钢管） | 273/159 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 97 |  | 219/133 | 个 | 3 |  |  |  |  |
| 98 |  | 159/108 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 99 |  | 108/89 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 100 |  | 108/76 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 101 |  | 89/60 | 个 | 8 |  |  |  |  |
| 102 |  | 89/45 | 个 | 4 |  |  |  |  |
| 103 | 镀锌槽钢 | 10# | 米 | 600 | 6.364 |  |  | 国标 |
| 104 |  | 12# | 米 | 600 | 7.67 |  |  |
| 105 |  | 14# | 米 | 300 | 4.622 |  |  |
| 106 | 镀锌角钢 | 4# | 米 | 600 | 1.54 |  |  |
| 107 |  | 5# | 米 | 1200 | 4.795 |  |  |
| 108 | Q 235钢板 | 厚度4mm，尺寸1500×6000mm | 块 | 5 |  |  |  |  |
| **合计总价** |  |
| 钢材品牌：马钢； 供货期：预付款收到后10天内 报价有效期：报价截止后3天，含税13% |
| 含运费 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**投标保证金 支付账户：**

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

（1）请支付投标保证金**2万元**。

（2）投标保证金可以通过电汇方式，汇款账号及资料附上。请将汇款单传一份与我们。截止日期2022 年12月 19日逾期未交，后果自负。谢谢合作！

3.投标人资质要求：投标人原则上三年内不得有行贿犯罪记录，否则，资格审查视为不合格（中标人出具县级以上检察机关查询的前三年无行贿犯罪记录证明）。

4.有兴趣的潜在投标人可在 根据材料清单内容 进行投标报价。

5.所有投标文件应于2022年12月19日15:00时(北京时间)之前递交到安徽铜峰电子股份有限公司新能源项目组。

6.定于2022 年12月19日下午15:00时(北京时间)，铜峰办公楼（1号接待室）公开开标。本次招标不邀请投标的代表出席开标仪式。

7、付款方式：合同签订后，一周内买方支付卖方合同价的50%预付款，全部货物到现场并验收合格后买方支付合同40%的验收款，剩余10%质保金。支付方式：承兑或电汇

8、投标书（正本1份，副本2份，正副本全密封在一个袋子中）开标前递交到 铜峰电子股份有限公司门卫，递交的截止时间为： 2022 年12月19日下午15时（北京时间），过期不予接受。

9、开标时请投标代表人保持电话畅通。

招标人： 安徽铜峰电子股份有限公司

详细地址：安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖三路西段399号

联 系 人： 李存峰

电 话：13655623219

邮 编：244000

 E-mail：182434256@qq.com