**铜峰工业园智能仓储立体仓库桩基检测工程**

**招（议） 标 文 件**

**项目编号：TFHQ-2023(007)**

**建设单位：安徽铜峰电子股份有限公司**

**2023年3月14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.铜峰工业园智能仓储立体仓库桩基检测工程范围包括：桩基工程低应变检测、竖向抗压静载试验，详见图纸和招标清单。

**三、投标人资格：**

1. 具有独立法人资格，有效的营业执照；
2. **检测资质**，企业机械设备齐全，能及时发放工程施工人员（包括农民工）工资，财务状况良好、社会信誉好。
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壹仟元（¥1000.00元）。中标单位投标保证金自动转为履约保证金，甲方收到检测报告后退还履约保证金。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：采用有效总价最低价中标。

1. 投标报价表：见工程量清单
2. **重要提示：本次招标采用两轮报价。第一轮报价结束后，招标人电话通知投标人第一轮报价结果并选择报价较低的前三名投标人进入第二轮报价，进入第二轮报价的投标人根据已知的第一轮结果进行二轮报价。**

**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：2023年3月14日-3月15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：2023年3月17日10:00之前（指标书到达本公司时间）。
3. 开标时间：定于2023年3月17日上午10:30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：铜峰工业园智能仓储立体仓库**桩基检测**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：节点工期要求 桩基础静载检测5 天完成，2 天内提供简报。

5） 开工时间：以书面通知为准。

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；
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2023年3月16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。

**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：桩基检测正式报告提交后，28天内甲方向乙方支付全部检测费用。

**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

附件:身份证正反面（复印件）

1. 投标报价书

铜峰工业园智能仓储立体仓库桩基检测报价清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **单位** | **工程量** | **含税综合单价（元）** | **合价（元）** | **计算规则** |
| 一 | 分部分项工程 |
| 1 | 单桩静载试验 | 根 | 6 |  |  | 按设计图纸及相关更规范要求检测 |
| 2 | 低应变检测 | 根 | 521 |  |  | 按检测数量计价 |
| 二 | 工程项目取费表 |
| A | 增值税前工程总造价 | 分部分项工程合计 | 项 | 1 |  | / |
| B | 增值税税金 | B=A\* % | 项 | 1 |  | 增值税税率根据国家政府文件执行 |
| C | 含税工程总造价 | C=A+B | 项 | 1 |  | / |
| 1、含税综合单价应包含但不限于以下内容：人工费、材料费、机械费、工程施工费用、吊车费及吊车多次进出场费、设备费、检测费、检测报告编制费、各种技术处理费用、赶工费用、技术措施费、文明施工措施费、雨季或异常气候施工措施费、施工人员的场外住宿费、成品保护费、利润、税金（除增值税）及其他一切虽未提及但承包人在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用等。2、合同的总价已含承包人因履行合同而应承担的全部税款（包括除增值税以外的印花税、所得税等其他各项税款及附加税金或费用）。3、乙方在向甲方领取工程款前，乙方应向甲方出具经甲方确认的合法有效的增值税专用发票（该发票应由乙方开具或由工程所在地税务部门代开）。如乙方未及时提交上述发票或提交的发票不符合甲方要求的，甲方有权不支付款项。 |

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