

## 广东依顿电子科技股份有限公司工程采购项目公告

项目编号：20240920-2

广东依顿电子科技股份有限公司拟采用公开评选方式对“第一事业部 A 栋二楼树脂塞孔区楼板加固工程”进行采购，兹邀请符合要求的报价人参加报价评选。

### 一、项目基本情况

1.1 项目名称（工程名称）：广东依顿电子科技股份有限公司的第一事业部A栋二楼树脂塞孔区楼板加固工程（以下简称“本项目”或“本工程”或“工程”）。

1.2 工程地点：广东依顿电子科技股份有限公司厂区内。

1.3 建设单位（采购单位）：广东依顿电子科技股份有限公司。

1.4 工程内容（工程范围）：包括但不限于：①本工程的工程量清单（详见附件1）及本工程相关平面示意图纸（详见附件2）及本工程的《第一事业部A栋二楼树脂塞孔区楼板加固工程项目技术规范与安装施工验收要求内容》（详见附件3）等所包含的全部工程内容及与本工程相关的全部工作；②按相关法律法规、规范、标准及政策等要求应采取的安全文明施工措施，绿色施工措施；③工程竣工验收并移交给建设单位前的工程保护措施及工程场地清洁与垃圾清运等工作；④本工程竣工验收工作（包括但不限于负责所有竣工资料的收集和整理并汇总成册等）；⑤完成本工程项目所需的相关配套工艺项目与措施项目及其它相关工作内容。具体工程内容（工程范围）以合同约定为准（合同样本详见附件4）。

1.5 工程质量：本工程的设计与施工应符合国家标准、行业标准及相关规范，并能满足甲方的生产经营实际需要；本工程采用的所有材料必须达到国家标准、行业标准及相关规范；本工程的整体质量必须达到国家标准、行业标准及工程所在地的省、市的规范要求，并能满足甲方的生产经营实际需要；具体工程质量以合同约定为准。

1.6 工程工期：本工程竣工工期为 15 个日历天。具体工程工期以合同约定为准。

1.7 付款方式：具体付款方式以合同约定为准。

1.8 现场踏勘：报价人需对本工程进行现场踏勘（前往采购单位现场充分了解采购单位的生产经营实际情况，充分了解本工程的背景及特殊要求），根据现场情况制作报价书。现场踏勘时间为：2024年09月21日上午10：00（北京时间）。

### 二、报价人应具备的资格条件

2.1 报价人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人，具有独立承担民事责任的能力；报价人必须具备承包本工程所需具备的一切资质和资格。

2.2 报价人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。报价人须具有良好的商业信誉。

2.3 法定代表人、负责人或控股股东为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加报价。采购单位不接受本工程的联合体报价。

2.4 本项目的特定资格要求：公司成立年限满三年及以上，公司注册资本及年销售额大于等于伍佰万元，具备有效期内的特种工程（结构补强）专业承包的资质证书，相关案例合同三份及每份合同的其中一张发票。

### 三、采购文件或附件获取

3.1 获取时间：自 2024 年 9 月 21 日 8:30 至 2024 年 9 月 23 日 17:00。

3.2 获取方式：采购文件或附件网络发送，报价人报名时需将有效的营业执照复印件及相关资质证书发送至采购人邮箱 Tracy.tian@ellingtonpcb.com 进行报名。审核通过后报名成功，采购人将资料文件通过报名邮箱发送至报价人。

### 四、报价文件递交

4.1 递交截止时间：2024 年 9 月 24 日 17 时 00 分（北京时间）。

4.2 递交方式：递交至中国广东省中山市三角镇高平工业区 88 号，报价文件必须在递交截止时间前送达递交地点，逾期送达或未送达指定地点的视为自动弃权。

4.3 递交地点：中国广东省中山市三角镇高平工业区 88 号。

### 五、评选时间、地点

评选时间：2024 年 9 月 25 日 15 时 00 分（北京时间）

评选地点：广东依顿电子科技股份有限公司。

### 六、联系方式

采购单位：广东依顿电子科技股份有限公司

采购联系人：田文 13825661196

技术联系人：叶晓锋 18689366646

联系邮箱：Tracy.tian@ellingtonpcb.com

本次邀请公告仅在广东依顿电子科技股份有限公司官（<http://www.ellingtonpcb.com>）发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，采购单位不予承担责任。