

泰华电子精密电路板智造项目一期（二次配安装）工程比选公告

中招国际招标有限公司受泰华电子科技有限责任公司委托，对泰华电子精密电路板智造项目一期（二次配安装）工程项目（项目编号：20251125-210）组织公开比选，欢迎各合格供应商参加比选。

1. 项目名称：泰华电子精密电路板智造项目一期（二次配安装）工程

2. 项目划分：本项目划分1个标段。

3. 工作范围：

本次二次配安装工程涉及发包人厂区生产厂房、化学品库、食堂等建筑二次配安装，主要包括但不限于：

1、一级配电柜、二级配电柜至工艺设备控制柜的电缆、桥架及线管等安装及测试；

2、冷冻水、热水、空压、市政自来水、超滤水、回用水、纯水等一次配管道预留阀门接至设备端的管道安装，并在引下至1.2米处安装阀门，并接入至设备预留口（包含管道上的保温、压力表、温度计，远程通讯水表等）；

3、设备排水汇集口接至给下楼层排水管预留阀之间的管道阀门安装和泥水分离槽安装，并预留透明的可视管（含楼板铣孔、封孔和补防腐）；

4、根据图纸要求设计洗眼器与洗拖把槽（具体尺寸见图纸）；

5、从一次配集尘管道接至设备端的集尘软管安装（含管箍）。

4. 计划完工日期：2026年1月31日。

5. 建设地点：泰国巴真府304工业园

6. 供应商资格要求：

（1）供应商必须是在泰国注册并取得营业执照，具有独立承担民事责任的能力，同时具备承包本项目所需具备的一切资质和资格。（提供营业执照和承诺函，承诺函格式详见响应文件格式）

(2) 供应商或供应商在国内的母公司具有自2020年1月1日至今完成过合同金额在500万泰铢或110万人民币以上的泰国PCB二次配安装业绩。（提供合同协议书关键页或相关证明材料）

(3) 供应商未被列入“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。（以于响应截止时间当天在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）

(4) 法定代表人或单位负责人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本次比选项目。（提供承诺函，承诺函格式详见响应文件格式）

(5) 本项目不接受联合体响应。（提供承诺函，承诺函格式详见响应文件格式）

7. 项目节点时间（每项节点逾期或未参与视为放弃参选）

7.1 比选文件获取：

凡有意参加比选者，请于2025 年11月27日至2025年12月3日，每日上午9:00时至12:00时，下午14:00时至17:00时（北京时间，下同），须将以下资料以扫描件形式（同时注明报名项目、联系人和联系方式）发至邮箱 yangwenzhe@cntcitic.com.cn，待代理机构审核通过后发出电子比选文件。

提交资料如下：

- (1) 单位营业执照扫描件；
- (2) 法定代表人资格证明书和授权委托书扫描件（格式自拟）；
- (3) 供应商或供应商在国内的母公司具有自2020年1月1日至今完成过合同金额在500万泰铢或110万人民币以上的泰国PCB二次配安装业绩。（提供合同协议书关键页或相关证明材料）。

7.2 本项目不集中组织踏勘，如有需要，供应商可自行踏勘现场，所有费用由供应商自行承担。

7.3 供应商如对本项目存在疑问，请于12月4日下午17: 00时之前以书面形式发送至代理机构邮箱（同时提供可编辑电子版文件），比选单位进行汇总后将统一答复。

7.4响应文件递交时间：2025年12月11日14:00时前（北京时间），逾期递交或不符合规定的响应文件恕不接受；

7.5响应截止时间：2025年12月11日14:00时（北京时间）；

7.6响应文件递交地点：广东省中山市三角镇高平工业区88号广东依顿电子科技股份有限公司。

8.响应文件开启地点：广东省中山市三角镇高平工业区88号广东依顿电子科技股份有限公司。

9.报价要求：本项目一律使用泰铢进行报价，报价包含7%增值税和3%预扣税。

10.本次比选公告仅在广东依顿电子科技股份有限公司官网（<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，比选单位不予承担责任。

比选单位：泰华电子科技有限责任公司

地址：/

联系人：/

联系电话：/

代理机构：中招国际招标有限公司

地址：广州市越秀区沿江中路298号江湾商业中心A幢8A-8G房

联系人：杨文哲

联系电话：020-87605285

传真：020-83541220

电子邮箱：yangwenzhe@cntcitic.com.cn

泰华电子科技有限责任公司

中招国际招标有限公司

2025年11月27日