## 泰华电子精密电路板智造项目一期中央加 药设备采购及安装工程比选公告

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中央加药设备采购及安装工程项目(项目编号: 20251015-184)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中央加药设备采购及安装工程
- 2. 项目划分: 本项目划分1个标段。
- 3. 工作范围:

本项目设计施工范围包括:槽罐车卸药+供应系统、配置药水+供应系统、桶装药水卸药、终端加药控制、中央监控系统等涉及的所有卸药供应系统、储罐、供药供应系统、阀门分配箱、管路、抽排风、阀件、液位、支架、防泄漏、洗眼器、供排水、1号厂房三楼废气供药等工程内容,以及包含实现自动加药、保养供药要求所涉及的电气硬件、软件设计等所有内容。

- (1)接电界面:甲方负责用电电缆主电源接至乙方中央供药系统总电源柜内(污水站一楼储药间)和 1号厂房车间总电源柜内,供药系统总电源柜出线电缆均由乙方负责。
  - (2) 压缩空气界面:
- ①甲方负责将压缩空气管道接入环保站一楼罐区隔墙一米范围内,安装好阀门, 乙方需将压缩空气管道在中央加药罐区内安装,并对压缩空气进行调压,满足中央加药系统用气要求。
- ②甲方负责将压缩空气管道接入1号厂房三楼中央加药药罐区隔墙一米范围内, 安装好阀门,乙方将压缩空气管道在中央供药罐区内安装,并对压缩空气进行 调压,满足加药系统用气要求。
- ③生产车间气动阀气源从附近的生产线接管,乙方需负责对压缩空气进行调压,满足中央加药系统用气要求。
- (3)给水界面:本次工程的地面和围堰冲洗、洗眼器和稀释给水均在本次施工范围内,甲方负责分别把给水管道引入中央供药罐区入墙一米范围内,安装好

阀门。

- (4)排水界面:本次工程内的药水存放区的应急排水、储药罐溢流排水和塑料 托盘围堰均在本次施工 范围内,排水接至附近的废水管内。
- (5)供药管路界面:与1号厂房生产线线边槽对接并实现对线边槽自动补药,利用生产线储存槽内的液位连杆浮球控制信号,由车间线边槽槽液位控制信号来控制供药系统完成自动补药;槽罐车卸货(防泄漏、卸化学品管线、控制)等在本次工程范围内。
- (6)抽风界面:储药桶排气孔上的通气支管,对接至中央罐区的抽风主管上, 在本次施工范围内,甲方负责将酸碱抽风管引入中央罐区隔间一米范围内。
- (7)供药界面:1号厂房三楼中央加药房废气塔每个储药罐上的管道、手动球阀、气动隔膜阀在本次供药工程范围内。
- (8) 特化药水转移到储存桶暂存,再经储存桶重力流送到生产线主槽来使用。
- 4. 计划完工日期: 2025年12月20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,承诺函格式详见投标文件格式)
- (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2500万泰铢或500万人民币以上的泰国PCB中央供药系统业绩。(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10月15日至 2025年10月22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@cntcitc.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2500万泰铢或500万人民币以上的泰国PCB中央供药系统业绩。(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10月17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10月24日10:00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10月24日10:00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@cntcitc.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10月15日