泰华电子精密电路板智造项目一期(22KV高低压配电设备采购及安装)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(22KV高低压配电设备采购及安装)工程项目(项目编号: 20250726-154)组织公开比选,欢迎各合格投标 人参加比选。

- 1. 项目名称: <u>泰华电子精密电路板智造项目一期(22KV高低压配电设备采购及</u> 安装)工程
- 2. 项目划分: 本项目划分1个标段。
- 3. 工作范围:
- ①承包人负责对泰华电子精密电路智造项目22KV高低压配电安装工程图纸深化设计、工程师盖章、采购、安装、竣工验收等现场各项安全事项管理等所采取的一切行动(审查、监造、检验、验收等)承担责任。
- ②根据甲方提供的设计方案图纸进行深化设计(深化部分不增加费用,同时深化设计成果须得到发包人同意后执行),根据泰国供电局规范,出具满足巴真武里府供电局及304园区相关标准的报装图,申请报装且通过当地供电局的审批。
- ③承包人负责本项目劳务用工的合法手续办理及衣食住行费用。
- ④承包人负责设备采购、报关运输、吊运、安装及调试,解决设备所暴露的缺陷,直至合格为止(包商应自费安排该工程所包含的需进口设备及材料至泰国所有有关的口岸当局的手续和在泰国港口的清关手续、卸货和其他工作,并安排将所有进口设备运至现场。进口设备及材料应符合泰国工业标准研究院(以下简称为"TISI")认证,相关要求详见泰国官方发布的TISI认证名录。依TISI未要求认证之其他进口设备及材料,由双方协商确认是否须取得其他认证并应有雇主书面同意)。
- ⑤承包人对整个配电安装工程验收合格负有全责,包括所提供的第三方验收(泰国当地供电局);针对发包人指定的设备,承包人必须使用发包人指定的品牌。 ⑥承包人保证提供符合本技术协议和泰国法律法规以及当地工业园标准的优质产品和相应服务,满足当地有关安全等强制性标准。
- ⑦负责本期变压器总容量12050KVA的报装(包括但不限于电力招标文件、施工

许可等相关手续办理)及通电。

- ⑧高压进线与市政供电局预留位置驳接,红线内电缆、立杆在本次工程范围内, 含跌落式开关,红线外由承包商协调供电局接驳并承担费用。
- ⑨负责本次22KV配电工程施工、验收(通过巴真武里府供电局验收合格并送电)涉及的全部费用(包括但不限于涉外公共费用、施工保证金等)均由中标人承担。
- ⑩负责红线外市政马路边22KV线路(主厂房北边)至1#生产厂房3F高压开关站进线,包含但不限于户外高压开关、高压立杆、电缆采购、室内外标识、变压器、开关柜安装基础及槽钢机架、房间的接地线连接等相关22KV深化设计、施工设施安装、调试、送电等相关工作。
- ①负责生产厂房1和环保站各配电房的高低压开关柜、变压器、电缆、母线槽、应急发电系统、接地系统等配套此工程设备的采购、吊装、安装调试与送电。
- ②负责各配电房接地带、绝缘及设施配置(包括绝缘手套、绝缘靴、验电笔、绝缘垫、接地线、安全帽、工具箱、警示牌、标识牌、看板、手推车(液压手动,调整高度满足每层开关进出水平、挡鼠板安装等),并附上最新检验检测报告及合格证。
- (3)应急柴油发电机系统(包含控制系统)安装工程。
- (1)负责应急柴油发电机的采购安装调整、配套的低压电柜,实现消防应急自动 启动倒闸。
- ⑤发电机应急系统到各电房的线路、开关安装、测试及系统控制均在本次施工 范围内。
- 16电房智能系统及数据采集分析均在本次工程范围内,并提供端口给能管平台。
- ①电房内低压侧(400V)出线端全部不在本次工程范围内。
- (18)电房内装及消防安装不在本次施工范围内,由其他分包完成。
- ⑩乙方采购的设备,须在乙方采购合同中明确设备供应商在售后调试、维护维修直接对接甲方。
- **②**本工程内管线自行处理开孔;施工完后的孔洞必须进行防火封堵,地面穿孔 需做好反坎,应符合相关标准。
- 4. 完工日期: 2025年11月30日。
- 5. 建设地点: 泰国巴真府304工业园

6. 投标人资格要求:

- (1)投标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或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)投标人或投标人在国内的母公司具有自2020年1月1日至今在泰国完成的合同金额在4500万泰铢或1000万人民币以上的22KV高低压设备供货及安装业绩。(提供合同协议书关键页或相关证明材料)
- (3) 投标人未被列入"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。(以于投标截止时间当天在"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,不得同时参加本项目投标。(提供承诺函,承诺函格式详见投标文件格式)
- (5) 本项目不接受联合体投标。(提供承诺函,承诺函格式详见投标文件格式)
- 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:

凡有意参加投标者,请于 2025 年 7 月 28 日至 2025 年 8 月 1 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) 投标人或投标人在国内的母公司具有自2020年1月1日至今在泰国完成的合同金额在4500万泰铢或1000万人民币以上的22KV高低压设备供货及安装业绩。(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,投标人可自行踏勘现场,所有费用由投标人自行承担。

- 7. 3投标人如对本项目存在疑问,请于 8 月 3 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),招标人进行汇总后将 统一答复。
- 7.4投标文件递交时间: 2025年 8 月 12 日10:00时前(北京时间),逾期递交或不符合规定的投标文件恕不接受;
 - 7.5投标截止时间: 2025年 8 月 12 日10:00时(北京时间);
- 7.6投标文件递交地点: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. 开标地点: <u>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</u>公司。
- 9. 本 次 邀 请 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,招标人不予承担责任。

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:广州市越秀区广州大道中599号第八层803单元

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 7 月 28 日