

广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目 机电设计服务选聘比选公告

项目编号：20241220-33

广东依顿电子科技股份有限公司（以下简称“依顿电子”或公司）是一家沪主板上市企业，主要从事生产经营线路板、HDI（即高密度互连积层板）印刷线路板、液晶显示器及配件、覆铜板等，根据监管部门要求，拟对公司子公司泰华电子机电设计服务进行公开比选，现将相关事项说明如下：

一、项目概况

（一）项目名称

泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务选聘。

（二）项目内容介绍及要求

本项目选址落地于泰国巴真俯 304 工业园，项目占地约 170 亩。项目基建分两期建设完成，本期建设规模：占地面积 58700 m²，总建筑面积约 64000 m²，主要建筑内容包括：

1、1#生产厂房：共三层，占地面积 21150 m²，建筑面积 49450 m²。

2、2#环保站：共三层，占地面积 2700 m²，建筑面积 8100 m²。

3、3#食堂：共三层，占地面积 1575 m²，建筑面积 5452.5 m²。

4、4#化学品库：共一层，占地面积 720 m²，建筑面积 720 m²。

5、5#、6#卫室：一层，合计占地面积 228 m²，建筑面积 228 m²。

机电装修设计任务需在 2025 年 3 月 30 日前完成。

1、生产厂房：

设计内容包括但不限于车间范围内的工艺及配套、装饰/装修工程、消防工程、照明工程、结构围护、暖通工程、高效机房、净化工程、防静电及接地工程、动力工程、自控系统、能管系统、给排水（自来水给水、超滤水、纯水、热水（93℃、60℃、40℃、工艺废水，废液收集/排放等）。中央供药，弱电/安防工程、空压系统工程。以及高底压配电系统工程、废气处理工程、集尘设备及管路工程、消防系统优化（根据装修做二次消防优化）、中央加药系统、燃气管道系统、以及办公室、餐厅、卫生间、茶水间及楼梯间精装修设计。

2、自来水站及餐厅：

设计包含自来水供应系统，及消防供水系统的整体设计。配电及机电工程设计，室内装修设计，空调及通风设计，消防，生活供水系统，网络及安防系统，员工上下班考勤。

3、环保站：

环保水处理工艺设施/设备，建筑给排水以外的所有机电，给排水，装饰装修，工艺设备一次侧配电的所有二次装修工程项目。

4、化学品仓库：

化学品仓库的给水系统，应急排水系统，一次侧电源供应系统。照明系统等设计。

5、大门保安室：

大门保安室一次侧电源，水源，通行设计。

机电项目设计需统筹考虑工厂的能源管理平台、采用 BIM 模型技术支持设计等。在设计总规划书中要有绿色工厂、零碳工厂、节能、安全、职业健康的设计编章，具体设计项目需求清单如下：

序号	系统名称	设计范围内容	输出清单										
			设计专项方案	工总说明	施工节点详图	设备及主要材料表	平面布局图	项图例	立面剖面图	系统原理图	干线图	效果图	
1	高低压配电工程	强电工程（外线至变压器、变压器至二级电柜）	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		照明、插座工程、应急照明（包含全园区）	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		发电机工程	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		辅助设施配电（电梯、地磅、提升机、卷帘门、自动门、保安室、IT 机房双电源、办公室、食堂、污水站、化学品库、围墙上照明（含灯具）、AGV、IT 机房、弱电间配电	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		园区室外道路、楼顶露天区域太阳能照明设计	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
2	能源供应系统	冷冻站（包含冷却水塔、冷冻机、水泵等）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		冷冻水管道、工序能量计及管件	√	√	√	√	√	√	√	√			
		中温水系统（包含钻机、镲机、无尘室干盘管）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		冷却水管道、工序能量计及管件	√	√	√	√	√	√	√	√			
		空压机房（包含空压机、干燥机、储气罐、冷却水塔、冷却水泵等）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		空压供应管道及计量、冷却水管道	√	√	√	√	√	√	√	√			
		压机冷却水管道、水泵、阀门及管件	√	√	√	√	√	√	√	√			
		热水供应管道、水泵及管件	√	√	√	√	√	√	√	√			
		（冷冻水、闭式冷却水、热水箱、冷却塔）补水水泵、管道及管件等	√	√	√	√	√	√	√	√			
		水处理系统（自来水预处理及纯水）	√	√	√	√	√	√	√	√			
3	能源	配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		空压机余热回收	√	√	√	√	√	√	√	√			

序号	系统名称	设计范围内容	输出清单										
			设计专项方案	工总说明	施工节点详图	设备及主要材料表	平面布局图	项图例	立面剖面图	系统原理图	干线图	效果图	
	回收及应用系统	冷冻机组余热回收	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		压机余热回收	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		锅炉余热回收	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		供热系统（含热泵及管路及控制系统）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		余热回收管道系统	√	√	√	√	√	√	√	√			
		余热回收配电及控制	√	√	√	√	√	√	√	√			
		冷凝水回收系统（包含收集水箱、管道、水泵及管件）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
4	净化车间装修	隔间、吊顶、照明、门窗、高架地板	√	√	√	√	√	√	√	√			√
		风淋室、传递窗	√	√	√	√	√	√	√	√			√
		物流通道	√	√	√	√	√	√	√	√			√
		FFU 系统	√	√	√	√	√	√	√	√			√
		干盘管系统		√	√	√	√	√	√	√			√
		空调风柜、风管、水管	√	√	√	√	√	√	√	√			
		供水（7 度、14 度、32 度热水）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		夹层、柱子保温	√	√	√	√	√	√	√	√			
	车间普通区域装修	公共吊架工程（包含空压、7 度 14 度 20 度冷冻水、冷却水、93 度 60 度 32 度热水、纯水供回水管道、自来水（洗手盆厕所应急洗眼器饮水机）、超滤水、中水回用、集尘管、消防水管、桥架、中央加药、废水管道等）	√	√	√	√	√	√	√	√			
		计量装置	√	√	√	√	√	√	√	√			
		员工进车间换鞋区（高架地板下抽风）	√	√	√	√	√	√	√	√			√
		空调风柜、风管、水管	√	√	√	√	√	√	√	√			
		供水（DI 水、7 度、14 度、32 度热水）	√	√	√	√	√	√	√	√			

序号	系统名称	设计范围内容	输出清单										
			设计专项方案	工总说明	施工节点详图	设备及主要材料表	平面布局图	项图例	立面剖面图	系统原理图	干线图	效果图	
		车间装修（包含吊顶、隔墙、门窗、照明、防撞护栏、楼梯间地面及扶手、卫生间及茶水间等）	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		参观路线指示牌	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		智能控制及配电	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
6	装修消防工程	烟感、消防报警、消防广播	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		消防栓、喷淋	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		消防配电	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		应急智能指示、应急照明	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
7	防腐地坪	耐磨区域	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		自流坪区域	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		重防腐区域	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		防静电区域	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
8	给水系统	自来水供水（含饮用水）	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		纯水供水（设备及管道配件）	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		给水系统配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
9	排水系统	车间设备工艺排水	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		废气塔排水	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
10	废气抽风处理系统工程	有机废气设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		酸性废气设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		碱性废气设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		含氰废气设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		热排设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		供排水管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		中央供药管道及配套	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
11	集尘系统工程	废气、热排配电及控制	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		钻孔集尘设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		压合预叠车间集尘设备及道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		开料集尘设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		成型车间集尘设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
12	中央加药系统	集尘配电及控制	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		中央加药房设备及管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		车间管道及计量系统	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

序号	系统名称	设计范围内容	输出清单									
			设计专项方案	工总说明	施工节点详图	设备及主要材料表	平面布局图	项图例	立面剖面图	系统原理图	干线图	效果图
	工程											
13	收放板机	真空设备、管道、管件及支架	√	√	√	√	√	√	√	√		
	真空系统	配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
14	压机真空系统	真空设备、管道、管件及支架	√	√	√	√	√	√	√	√		
15	锅炉	锅炉设备、导热油及排烟管道、管件及支架	√	√	√	√	√	√	√	√		
		配电及自控	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
16	液化石油管道工程	液化石油储存装置、储存装置至燃气锅炉管道及配件	√	√	√	√	√	√	√	√		
		计量装置、防泄漏装置	√	√	√	√	√	√	√	√		
17	设备二次配工程	供水、排水、配电、空压、收放板机真空、能源供应管道	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
18	能管平台	自来水、纯水、冷却水、电、气联网监控	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
19	光伏发电	蓄能站、变电站、光伏板	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		安防监控系统（监控电子大屏及中控室、监控录像和存储、智能电子追踪巡防、园区内外监控、园区外围电子监控系统（电子围栏泰国不允许，要用红外感应、体温监控及摄像监控）联防、电梯 5 方通话）	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
		一卡通系统（支持人脸和指纹识别）（园区、厂房、车间等出入门禁、来访接待系统、会议室管理系统、考勤、饭堂消费机、电梯刷卡、车辆管理、大门道闸、	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

序号	系统名称	设计范围内容	输出清单									
			设计专项方案	工总说明	施工节点详图	设备及主要材料表	平面布局图	项图例	立面剖面图	系统原理图	干线图	效果图
20	智能化	大堂电子大屏、大门岗电视宣传窗口及音控)										
		网络工程(含有线和无线)(办公网、生产网、设备网、IP 电话、CCTV 涉及的综合布线独立弱电桥架, 机房设计及装修、UPS(各机柜用 UPS 供电, UPS 电线线缆铺设)、机房精密空调与新风系统、中心机房和现场机柜、配线架、理线器、核心交换机、汇聚交换机、接入交换机、路由器-专线使用、主机房动环监控)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		基建弱电管道预埋(红线外区域进入厂房, 公司各独立建筑之间的弱电独立管道预埋)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		AGV 与自动门、电梯联动+升降梯(有开门、关门、开门到位信号(I/O))	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
21	BIM 模型技术	采用 BIM 模型技术设计,	提供相应能支持到现场工程材料计算及施工现场技术管理的 BIM 设计成果资料及可继续深度编辑电子模型文件								√	

(三) 设计进度及成果要求:

- 1、在 2025 年 03 月 30 日前完成设计, 并交付全套的施工图。
- 2、设计成果文件暂定除提供电子版文件外, 提供 8 套纸质版施工蓝图。
- 3、全套 BIM 设计文件(含 BIM 模型)。
- 4、项目建设完成后全套工程竣工图纸、4 套纸质蓝图及电子板图纸。
- 5、设计人应按中国的国家技术规范、标准、规程及泰国的国家技

术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计方案论证及施工图设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的相关文件以及配套的计算书。

6、协助甲方分包完成施工图转图（如果需要），根据并根据转图过程意见负责对施工图进行修改，完成施工图成品，在提供施工图成品时需同时提供中、英、泰三个版本设计文件。

7、项目设计全过程采用 BIM 模型技术完成设计，项目施工全过程提供 BIM 技术支持。并提供相应能支持到现场工程材料计算及施工现场技术管理的 BIM 设计成果资料及可继续深度编辑电子模型文件。

8、施工图设计阶段，配合业务招标工作，根据设计要求出具各阶段的招标技术标准。

9、参加施工图设计的技术交底。

10、及时回复与设计相关的技术联系单。

11、协助建设方和施工方及时处理和解决工程中遇到的技术问题。

12、如施工中收到建设方发出的变更需求，及时配合建设方出变更图纸。

13、参加项目竣工验收，并负责完成工程竣工图纸绘制。

二、比选申请人资格要求

1、申请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；申请人必须具备承包本项目所需具备的一切资质和资格。

2、申请人未被列入“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。

3、股东、董事、法定负责人、经理或其利益关系人（存在亲属关系、共同利益关系等）管理、控股或协议控股、实际控制的不同单位不得同时参加本次比选。

4、参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5、没有处于投标或比选禁入期内。

6、本项目不接受联合体。

7、单位负责人为同一人或者存在控股(含法定代表人控股)、管理关系的不同单位，不得同时参加本次比选。

8、投标人近五年具有 PCB（电子类）新厂房项目机电安装类设计业绩、具有泰国转图能力。

三、比选响应文件

比选申请人应按照附件《广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选文件》的要求和顺序形成响应文件，并将响应文件编制成册。

四、响应时间及地点

（一）报名方式和时间：比选申请人将《广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选申请书》盖公章扫描件递交至邮箱：Tracy.Tian@ellingtonpcb.com。

提交截止时间 2025 年 1 月 10 日下午 14: 00。

（二）资格审查：2025 年 1 月 13 日下午 14: 00 前。

（三）技术交流时间：2025 年 1 月 3 日-2025 年 1 月 10 日

(四) 报价截止时间：2025 年 1 月 16 日 17: 00.

(五) 请在上述规定时间提交《广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选申请书》和密封的报价响应文件，递交至：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。逾期提交的不予受理。

(六) 响应文件的份数：一式一份。

(七) 逾期送达、未送达指定地点、未密封或者标注错误的响应文件，比选人不予受理。

(八) 比选申请人少于三家的，比选人有权重新组织比选。

五、评选方式

比选人组织评选小组评选，电话议价，原则上低价中选。

六、联系方式

比选人：广东依顿电子科技股份有限公司

联系地址：广东省中山市三角镇高平工业区 88 号

联系人：田文 电话：18689360071

附件：1. 广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选申请书

2. 广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选文件

广东依顿电子科技股份有限公司

2025 年 1 月 3 日

附件 2

广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目
机电设计服务
比
选
文
件

比选人：广东依顿电子科技股份有限公司

第一章 比选须知

一、比选申请人须知表

序号	应知事项	说明和要求
1	比选申请人数量	不少于三家。
2	期限	按照上述项目内容完成
3	联合体	不允许联合体。
4	是否退还响应文件	否
5	履约保证金	无
6	评审小组的组成	由比选人的比选评审小组组成。
7	保密要求	对本项目所有分析数据应严格保密，未经比选人书面许可不得向第三方透露或以论文、著作等形式发表。
8	响应文件的有效性	响应文件出现下列情形之一的，应当作为无效响应文件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 响应文件未按要求装订、密封的； 2. 响应文件有关内容未按规定加盖比选申请人印章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的；由委托代理人签字或盖章的，但未随响应文件一起提交有效的“授权委托书”原件的； 3. 响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的； 4. 比选申请人未按响应文件要求填写的。
9	响应文件的评审	<ol style="list-style-type: none"> 1. 比选人仅对有效的且实质上响应比选文件要求的响应文件进行评比。 2. 在评审过程中，比选人可以通过书面形式要求比选申请人就响应文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关材料。 3. 比选评审办法：价格优先，比选申请人同行相关业绩由多到少排名酌情加分。 4. 比选评审结果不负责解释。 5. 比选人在发出中选通知书前，有权依据比选评审小组的评审意见拒绝不合格的响应文件。
10	响应文件的份数	一式一份。
11	机电服务内容	详见上述文件项目介绍及要求
12	响应文件有效期	响应文件有效期为递交响应文件截止之日起60天。比选申请人响应文件中必须载明响应文件有效期，响应文件中载明的响应文件有效期可以长于比选文件规定的期限，但不得短于比选文件规定的期限。否则，其响应文件将作为无效处理。
13	参与比选申请费用	无论比选的结果如何，比选申请人自行承担所有参与比选有关的全部费用。

序号	应知事项	说明和要求
14	公平竞争保障	<p>1. 利害关系比选申请人处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系、实际控制的不同比选申请人不得参加同一合同项下的比选，否则，其响应文件作为无效处理。</p> <p>2. 利害关系授权代表处理。两家以上的比选申请人不得在同一合同项下的服务项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其授权代表，否则，其响应文件作为无效处理。</p>

二、比选文件

（一）比选文件的组成

1. 比选文件是比选申请人准备响应文件和参加比选的依据，同时也是比选的重要依据。比选文件用以阐明比选项目所需的资质、技术、服务及响应等要求。

2. 比选申请人应认真阅读和充分理解比选文件中所有的事项、条款和规范要求。比选申请人应详细阅读比选文件的全部内容，按照比选文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，一发现有虚假行为的，将取消其参加比选或中选资格，并承担相应的法律责任。

（二）比选文件的澄清和修改

1. 比选申请人若对比选文件有任何疑问，应在获得比选文件 3 日内以书面形式向比选人提出澄清要求，送至比选人收。无论是比选人根据需要或是根据比选申请人的要求对比选文件进行必要的澄清，比选人都将于响应文件递交截止时间 1 日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有比选申请人发送。比选申请人在收到该澄清文件后应于 1 日内，以书面形式(含传真方式)给予确认，该澄清作为响应文件的组成部分，具有约束作用。

2. 比选文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当比选文件、比选文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3. 为使比选申请人在编制响应文件时有充分的时间对比选文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，比选人将酌情延长提交响应文

件的截止时间，具体时间将在比选文件的修改、补充通知中予以明确。

三、响应文件

（一）响应文件的组成

比选申请人应按照比选文件的规定和要求编制响应文件。响应文件按以下顺序装订成册：

1. 响应文件封面（附件 3）；
2. 响应函（附件 4）；
3. 比选申请人信息；
4. 资格文件（包括但不限于营业执照复印件；）；
5. 广东依顿电子科技股份有限公司泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务报价表（附件 5）；
6. 法定代表人授权书（附件 6）；
7. 承诺函（附件 7）；
8. 比选申请人同类项目业绩（附件 8）；
9. 比选申请人认为应提供的其它材料（资质证书、荣誉证书、同行相关业绩数据等）。

（二）响应文件的语言

比选申请人提交的响应文件以及比选申请人与比选人就有关响应的所有来往书面文件均须使用中文。

（三）计量单位

除比选文件中另有规定外，本次项目所有合同项下的响应均采用国家法定的计量单位。

（四）响应货币

本次比选项目的响应货币为**泰铢或人民币**，响应以比选文件规定

为准。

(五) 响应文件格式

1. 对于有格式要求的，比选申请人按照比选文件第二章的规定填写。

2. 对于没有格式要求的，比选申请人自行编写。

(六) 响应文件的编制和签署

1. 响应文件一式一份，并在其封面上清楚地标明响应文件、项目名称、比选申请人名称。

2. 响应文件需在规定的签章处签字和盖章。

3. 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由比选申请人的法定代表人或其授权代表签字并盖比选申请人公章。

4. 响应文件应由比选申请人的法定代表人或其授权代表在响应文件要求的地方签字（或加盖私人印章），要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如合同专用章、比选专用章等）或下属单位印章代替。

5. 响应文件需要逐页编目编码。

(七) 响应文件的修改和撤回

1. 比选申请人在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤回，但该修改或撤回的书面通知须在递交截止时间之前送达比选人，补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。且该通知需经正式授权的比选申请人代表签字方为有效。比选申请人在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

2. 比选申请人对响应文件修改的书面材料或撤回的通知应该按

规定进行编写、密封、标注和递送，并注明“修改响应文件”字样。

3. 比选申请人不得在递交截止时间起至响应文件有效期期满前撤销其响应文件。

4. 响应文件中报价如果出现下列不一致的，可按以下原则进行修改：

(1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

(2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经比选申请人确认后产生约束力，比选申请人不确认的，其响应文件作为无效处理。比选申请人确认采取书面且加盖单位公章或者比选申请人授权代表签字的方式。

5. 比选申请人对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

四、合同事项

(一) 合同签订

1. 中选人应在中选通知书发出之日起十五个工作日内与比选人签订合同。由于中选人的原因逾期未与比选人签订合同的，将视为放弃中选，取消其中选资格并将按相关规定进行处理。

2. 比选文件、中选人的响应文件及双方确认的澄清文件等，均为有法律约束力的合同组成部分。

3. 中选人因不可抗力原因不能履行服务合同或放弃中选的，比选人可以与排在中选人之后的中选候选人签订合同，以此类推。

4. 比选文件、中选人提交的响应文件、比选中的最后响应、中选人承诺书、中选通知书等均成为有法律约束力的合同组成内容。

5. 比选结束后由广东依顿电子科技股份有限公司子公司泰华电子科技有限公司签订合同。

(二) 合同义务转让

1. 本次服务比选严禁中选人将合同义务部分或全部进行转让。

2. 中选人转让部分或全部合同义务的，视同拒绝履行此次合同义务，比选人将有权单方解除合同并依法追究其法律责任。

(三) 履行合同

1. 中选人与比选人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

2. 在合同履行过程中，如因中选人原因造成合同纠纷，且无法就该纠纷达成一致解决方案的，比选人有权解除合约，按已服务时限折算后支付服务费。

第二章 响应文件格式

附件 3：响应文件封面格式

响应文件

项目名称：

比选申请人名称：

比选日期： 年 月 日

附件 4:

响应函

广东依顿电子科技股份有限公司:

我单位愿按以下响应完成泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务比选工作:

1. 我方承诺无条件响应比选文件的所有条款。
2. 我方完全理解贵方无义务必须接受最低响应或有权拒绝所有响应，贵方无须为此承担任何责任。
3. 如果我方中选，贵方的中选通知和本响应函将构成约束我们双方的合同组成部分。

比选申请人：（单位全称）

（盖章）

法人代表或授权代理人：（签章）

（签字或盖章）

法人代表或授权代理人联系电话:

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

附件 5:

广东依顿电子科技股份有限公司
泰华电子精密电路板智造项目机电设计服务报价表

注意 报价需要备注币种：RMB/THB

项目内容	报价（未税项）	税费（增值税）	总计（含税 THB/项）
机电设计服务报价			
税率：			
总价			

注：

- 1、报价请备注税率和付款方式；
- 2、最终结算以实际服务数量为准。
- 3、注意报价需要备注币种：RMB/THB。

附件 6:

法定代表人授权书

广东依顿电子科技股份有限公司:

本授权声明: XXX (单位名称), XXX (法定代表人姓名、职务) 授权 XXX (被授权人姓名、职务) 为我方参加 XXX 项目比选活动的合法代表, 以我方名义处理该项目有关磋商、报价、签订合同以及执行合同等事宜。

特此声明。

比选申请人名称: (盖单位公章)

法定代表人 (签字或盖章):

职 务:

被授权人签字:

被授权人身份证号码:

职 务:

日 期: 2025 年 月 日

附件 7:

承诺函

广东依顿电子科技股份有限公司:

本公司声明:

1. 本公司依法设立, 具有相应执业资质, 并按规定通过了有关部门的年度检验;

2. 本公司合法经营、依法执业, 遵守法律法规、职业道德和执业准则, 有良好社会信誉;

3. 本公司不存在以下情形: (一) 在近三年执业过程中, 弄虚作假、恶意串通、营私舞弊等严重不诚信行为; 出具虚假或重大失实的业务报告; 违反中介服务合同约定给委托方造成重大损失; (二) 分别接受利益相对方委托, 就同一事项提供有利益冲突的中介服务的; (三) 近三年内, 因重大执业问题受到市国资委不良通报或禁用限制。

4. 本公司在本次响应文件中作出的承诺以及提供的佐证文件均为真实有效的。

5. 本公司、本公司法定代表人 (身份证号:)、主要负责人 (身份证号:) 在近 3 年内没有行贿犯罪记录。

特此声明。

比选申请人名称: XXX (盖单位公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章): XXX

日期: XXX 年 XXX 月 XXX 日

附件 8:

比选申请人近 3 年业绩一览表

年份	客户名称	客户是否为上市公司	客户类型	专利申请数量	备注

注:

- 1、以上业绩需提供有关合同和对应的发票（保密信息可以遮挡）；
- 2、提供业绩不得少于 3 个；
- 3、客户类型：制造类等。

比选申请人名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日