

% 0760-85409988

广东依顿电子科技股份有限公司不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选公告

项目编号: 20251013-182

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、液晶显示器及附件、覆铜板等,根据监管部门要求,拟对钢带不溶性阳极脉冲VCP阳极钛网采购进行公开比选,现将相关事项说明如下:

一、项目概况

(一) 项目名称

不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购项目

(二) 项目验收标准

以《关于第一事业部沉铜工序钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购标准》为准,比选申请 人资质审核通过后向比选人索取。详见附件 11。

(三) 交货时间: 2026 年 1 月 20 日

(四) 采购数量: 960件(规格数量详见附件 12图纸)

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,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、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。
- 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。



% 0760-85409988

- 8、比选申请人具有脉冲 VCP 不溶性阳极钛网制造经验(提供近 3 年不少于 3 个 PCB 行业脉冲 VCP 不溶性阳极钛网的销售合同和对应发票)。
- 10、申请人企业注册时间不得低于3年(以营业执照登记日期为准,截止到2025年10月31日),注册资本不少于1000万元人民币。

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钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选文件》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钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选申请书》盖公章扫描件递交至邮箱:Zhongke.He@ellingtonpcb.com。提交截止时间 2025 年 10 月 29 日下午 17:00。
- (二) 资格审查: 2025年10月30日。
- (三) 项目答疑时间: 2025年10月31日。
- (四) 比选文件递交截止时间: 2025年11月4日17:00。
- (六)请在上述规定时间提交《广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选申请书》和密封的报价响应文件(可以邮寄方式递交),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。
- (七)响应文件的份数:一式一份。
- (八)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。
- (九) 比选申请人少于三家的, 比选人有权重新组织比选。
- (十)比选申请人需在提交比选申请书时一同提交法定代表人授权书、被授权人的身份证复 印件和近3个月的社保缴纳证明、比选申请人同类项目业绩、资质证书等。
- (十一)比选申请人应按规定,在 2025 年 10 月 29 日 17:00 时前提交比选申请保证金 40000元(肆万元整)。保证金必须通过比选申请人账户付至我司如下账号,以银行现金转账方式提交:

账户名称:广东依顿电子科技股份有限公司

广东依顿电子科技股份有限公司



⊙ 广东省中山市三角镇高平工业区 88号

% 0760-85409988

账号: 2011004419000055255

开户行名称:中国工商银行中山三角支行

注意:缴纳保证金时请备注"钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选保证金"且需要签署保证金同意函。中选单位完成合同签订后 10-15 个工作日内无息退还,未中选单位将在完成比选后 10-15 个工作日内无息退还。

五、评选方式

比选人组织评选小组评选, 性价比高中选。

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: 王先生 电话: 18689368151

附件:

1. 广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选申请书

2. 广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选文件

广东依顿电子科技股份有限公司 2025年10月21日



○ 广东省中山市三角镇高平工业区 88 号◎ 0760-85409988

附件1

广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选申请书

致广东依顿电子科技股份有限公司:				
我(单位名称)已收悉	贵单位关	于广东依	顿电子科	技
股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCI	阳极钛网	[采购比选	公告,并	充
分了解贵单位发布的项目内容及要求,	现确认参	加贵单位。	钢带不溶	性
阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选。				
我公司负责本项目比选的具体联系	人:			
联系目	L话:			
电子邮箱均	过址:			
单位:		(全	称、盖章	Ī)
法定代表人或委托代理人:	(签	章)		
	日期:	2025 年	月	日



% 0760-85409988

附件2

广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购

比

选

文

件

比选人: 广东依顿电子科技股份有限公司



% 0760-85409988

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	完工期限	2026年1月30日
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: 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	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: 满足技术要求,性价比高中选。 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。



广东依顿电子科技股份有限公司

◎ 广东省中山市三角镇高平工业区 88号

% 0760-85409988

序号	应知事项	说明和要求
		1. 比选申请人应保证在本项目中使用(包括部分使用)的任何产品和服务,不会产生因第三方提出
		侵犯知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因知识产权而引起法律和经济纠纷,由比选申请人承担
		所有责任。
11	知识产权	2. 比选人享有本项目实施过程中产生的成果及知识产权。
11		3. 比选申请人将在项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的,应当在响应文件中载明,并提
		供相关知识产权证明文件。
		4. 如采用比选申请人所不拥有的知识产权,则在响应文件中必须包括合法获取该知识产权的相关证
		明材料。
		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
10	响应文件有效期	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
12		期限。否则,其响应文件将作为无效处理。
10		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。
13 参与比选申请费用		
		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。
14	公平竞争保障	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。



0760-85409988

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,一经发现有虚假行为的,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);

广东依顿电子科技股份有限公司



⊙ 广东省中山市三角镇高平工业区 88号

0760-85409988

- 3、比选申请人信息(比选申请书等);
- 4、法定代表人授权书(附件6,与比选申请表一起递交);
- 5、资格文件(包括但不限于营业执照复印件);
- 6、广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购报价表 (附件 5, 密封递交):
- 7、承诺函 (附件 7):
- 8、比选申请人同类项目业绩(附件8,与比选申请表一起递交);
- 9、比选申请人认为应提供的其它材料(资质证书、荣誉证书等);
- 10、保证金同意函(附件9);
- 11、合同范本(附件10,不需填写内容,但需盖确认后随比选文件一同递交)。

(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、



0760-85409988

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

广东依顿电子科技股份有限公司



◎ 广东省中山市三角镇高平工业区 88号

% 0760-85409988

- 1. 中选人应在中选通知书(**邮件通知**)发出之日起十五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。

(二) 合同义务转让

- 1. 本次产品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,且不支付任何费用。



% 0760-85409988

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:钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购

比选申请人名称:

比选日期: 2025 年 月 日



% 0760-85409988

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钢带不溶性阳极脉冲VCP阳极钛网采购比选工作:

- 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: 2025年月日



% 0760-85409988

附件5:

广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网 采购报价表

		1 41 1	\- 11		11	.11 1	1 11
注音•1	报价必须句	全税全	弦 输	安 装	吊装	装卸玺-	一切费用:

- 2、付款方式: 预付30%, 试机40%, 验收30%;
- 3、保修期:不低于3年;
- 4、格式比选申请人自行拟定。

报价单位	(名称)	:			(盖章)
		报价日期:	2025 <u>年</u>	月	日



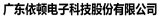
% 0760-85409988

附件 6: (盖章扫描后随比选申请书递交,纸质文件随响应文件递交)

法定代表人授权书

广东依顿电子科技股份有限公司	ī:		
本授权声明:(单	位名称),_	(法定	代表人姓名、
职务)授权(被授权人	姓名、职务)	为我方参加广	东依顿电子科
技股份有限公司钢带不溶性阳板	及脉冲 VCP 阳极	达 钛网采购比选	活动的合法代
表,以我方名义处理该项目有乡	长磋商、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:(盖卓	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





% 0760-85409988

附件 7: (盖章随响应文件递交)

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,具有承接该项目的资质;
- 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	走申请人名称:(盖单位公章)
法定	已代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2025年月日



广东依顿电子科技股份有限公司

◎ 广东省中山市三角镇高平工业区 88号

% 0760-85409988

附件 8: (对应的合同和发票盖章扫描后随比选申请书递交,纸质文件随响应文件递交) 比选申请人近3年业绩一览表

年份	客户名称	VCP 设备厂商	项目名称	项目数量	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(同一个公司不同的项目视为一个业绩);
- 3、客户类型: PCB 行业。

比选申请人名称:	_ (盖单位公章)
法定代表人或授权代表	(签字或盖章):

日期: 2025年 月 日



0760-85409988

附件9(请盖章随响应文件一起递交)

有关钢带不溶性阳极脉冲VCP阳极钛网采购比选保证金等事项的 同意函

广东依顿电子科技股份有限公司:

我司已经收阅贵司发出的《广东依顿电子科技股份有限公司钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选项目公告》(以下简称"比选公告")及比选公告的附件。

我司自愿参与比选公告所载明的钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购比选公告(以下简称"本项目")的比选。我司作为比选申请人已于 2025 年____月_____日按比选公告的要求向贵司交纳报价保证金人民币 40000.00 元(以下简称"比选保证金")。

现我司自愿向贵司出具本同意函,我司同意对有关比选保证金等事项按本同意函的下列 条款处理:

- 一、在我司向贵司交纳报价保证金前,我司已仔细阅读作为比选公告。若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商,我司同意按贵司要求及时与贵司就本项目签订书面项目承包合同。
- 二、若我司未被贵司选取确定为本项目的中选供应商,则贵司将全额向我司无息退还比选保证金。
- 三、若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商,则在我司按贵司要求及时与贵司就本项目签订书面合同,我司同意签订书面合同贵司全额向我司无息退还比选保证金。
- 四、若我司被贵司选取确定为本项目的中选供应商,但我司拒绝或拖延与贵司就本项目签订书面项目承包合同【包括但不限于我司明确拒绝与贵司就本项目签订书面项目承包合同,我司以需修改承包合同条款为由拖延与贵司就本项目签订书面项目承包合同等情形】,则贵司有权不向我司退还报价保证金,我司对此没有异议。
- 五、我司依据比选公告向贵司提交比选文件后,我司不会要求撤回或撤销比选文件;若 我司要求撤回或撤销比选文件,则贵司有权不向我司退还报价保证金,我司对此没有异议。 特具此函。

具函人〔报价人〕:	_有限公司	(盖章)
具函人的法定代表人(签名):		_
具函日期: 2025 年 月	日	



B -

附件 10 (请在尾页手写"同意合同条款",其他请勿填写,盖章后随响应文件一起递交)

工业产品买卖合同

	(适用于卖方)	负责安装的	产品采购	(1)	
			合同省	i 7 :	
甲方: 广东	F依顿电子科技股份有限公司 。	统一社会信	用代码:	914400007211	85260Y, 法定代表
人: 李文哈, 作	主所地: 广东省中山市三角镇高	平化工区,	是一家	依据中华人民共	和国法律依法设立
的股份有限公司	1.				
乙方:		, 统一社会	信用代	码:	, 法定代表
٨:	, 住所地:		依据中	华人民共和国法	律依法设立的有限
责任公司。					
甲乙.双方组	经协商一致,就甲方向乙方购买	约定的产品	(貨物) 等事宜订立本	合同,以资共同遵
守。					
第一条产	品名奪、品牌、型号、數量及	会察			
序号	产品名称、品牌及型号	单位	数量	单价 (RMB	总价 (RMB
	110000000000000000000000000000000000000			元)	元)
1					
产品总价:	大写	8		la a	
备注:	15- 50 00				3:1
1.以上产品	价款包含: 13%的增值税、产品	2.价款,及/	2. 品包装	、产品运送、装	起 , 知 货后摆
放、质量份	k证、省后服务等一切费用:				
本合同项门	· 的合同总金额 (产品总价)	无人!	民市由以	下两部分组成:	不含稅价款金额人
民币 元和	增值税税款金额人民币	元。上述台	同总金	额 (产品总价)	为含税价, 已包含
甲方在本合同功	页下需要向乙方支付的全部款项	。上述增值	1税税款	金额根据合同签	订时适用的增值税
税率13%计算得	4出,实际付款时如遏国家税率	调整,增修	[稅稅款	金额依据付款时	适用的税率执行;
分期付款的情况	兄下,接实际付款时适用的税率	分段计算相	应税款	金额; 本条款的	的定与本合同其他
条款约定不一到	效的,以本条款的约定为准。				
第二条 质	量标准				
2.1 乙方损	是供的产品必须符合中华人民共	和国的相关	国家标	准、行业标准及	甲方 (买方) 所在
地的省、市的规	见范要求,同时必须符合本合同	附件 《 <u>/</u>	》中所	列明的要求。前	「迷各标准、规范与
要求不一致的。	以要求较高者为准。				
2.2 乙方振	(供的产品必须全新的货品,工	艺平整完好			
2.3 乙方扬	提供的产品还应: /				

第三条 产品交付安装、装收及风险承担。

- 3.1 交替地点及风险承担。乙方负责将产品运送至甲方厂区内(广东省中山市三角镇高平化工区88号)的厂房内交付给甲方;产品到达甲方厂区后的卸货、摆放及安装调试由乙方负责;产品运送至甲方厂区前及产品到达甲方厂区后在卸货、摆放及安装调试过程中发生的产品毁损、灭失之风险均由乙方承担。
- 3.2 产品整备及异议提出时间。甲方在收货时如发现产品品牌、型号、规格、数量等肉眼可以判断的与约定不符的情形,应在收货时即刻提出;因甲方不可能对每个包装中的产品打开包装查看,甲方在签收货物后才发现前述情形的,甲方应及时通知乙方;甲方在收货时不可能对产品的内在品质(质量)进行检验,乙方应就产品的内在品质(质量)向甲方承担物的瑕疵担保责任(质量瑕疵担保责任)。

第五条 付款方式及期限

.45.1 产品价款的付款方式及期限如下:

序号	分款时间	付款金額 (元)	付款占比产品总 价的比例	各注	
1	本合同签订后30天内		30%	7	
2	设备安装调试完毕后且经 甲方试机合格后(甲方出 具试机报告载明试机合格 后)30 大內		40%	1	
3	设备正常运行后且经验收 合格之日起 30 天内		30%	7	
					Ш,

- 5.3 乙方收取产品价款前,应向甲方出具税率为13%的增值税发票;否则,甲方有权拒绝支付产品价款,因此而造成产品价款支付延误的一切损失由乙方负全责,与甲方无关。

第六条 产品的质量保证期 (产品的正常使用寿命)

6.1 乙方向甲方保证:乙方交付安装给甲方的产品的质量保证期(正常使用寿命)为3年,该质量保证期从乙方将产品交付甲方并按甲方要求完成安装之日起算:如果前述约定的质量保证期缀于



相关法律、法规、规章、国家标准、行业标准及甲方(买方)所在地的地方标准等所规定的质量保证期,则应当以相关法律、法规、规章、国家标准、行业标准及甲方(买方)所在地的地方标准等 所规定的质量保证期为准。

- 6.2 在本合同第6.1款所约定/规定的产品的质量保证期内,若产品出现质量瑕疵,则乙方应当向 甲方承担更换产品或退货(退还相应产品价款)等违约责任;是更换产品还是退货(退还相应产品 价款)由甲方进行选择。
 - 6.3 人为损坏产品时,不适用本合同第6.2款的约定。

第七条 造约责任

- 7.1 甲乙双方必须全面地履行本合同所规定的义务,否则,应承担由此造成的对方的损失。
- 7.2 本合同签订后,若乙方拒绝或拖延履行本合同【包括但不限于乙方明确拒绝履行本合同, 乙方不为履行本合同作准备工作等情形】,则甲方有权立即解除本合同;甲方据此解除本合同后, 乙方应按本合同约定的工具总价款的膏售向甲方支付赔偿金,该赔偿金不足以弥补甲方损失的,乙方应继续向甲方赔偿损失。
- 7.3 乙方向甲方产明与承诺,在本合同签订之前及本合同签订之时及本合同签订之后的任何时间及任何情况下,乙方(含乙方工作人员)过去没有、现在没有、将来也不会对甲方工作人员进行任何形式的贿赂;若乙方违反前述产明与承诺,则甲方有权拒绝向乙方支付合同价款。
- 7.4 本合同生效后如任何一方违约,守约方为维护权益向违约方遗僚的一切费用,包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、签定费、差旅费由违约方承担。

第八条 其它约定。

8.1 通知与迷汰

8.1.1 双方指定下列人员为指定联系人,代理接收双方之间的所有书面文书,包括但不限于催告 通知、解除协议通知、法律文书等。甲方(含甲方的代理人或甲方的雇员)通过下列任何一种送达 方式向乙方所发出的通知、告示、文书等,无论乙方是否实际收到,均自发出之次日起即视为送达:

甲方指定联系人:

联系人一:	联系人二:	
联系电话:	联系电话:	
电子邮件:	电子邮件:	
通讯地址:	中山市三角鎮离平工业区88号广东依顿电子科技股份有限公司	

乙方指定联系人:

联系人一:	联系人二:	
联系电话:	联系电话:	

电子邮件:	电子邮件:
通讯地址:	

送达方式:

- (1) 直接送交乙方(含乙方代表或乙方雇员等人):
- (2) 以特快专送等方式向乙方的通讯地址寄送:
- (3) 以手机短信方式向乙方(含乙方代表或乙方展员等人)的手机号码发送短信;
- (4) 以微信方式向乙方(含乙方代表或乙方履员等人)发送微信:
- (5) 以电子邮件方式向乙方的电子邮箱发送电子邮件:
- (6) 其他送达方式。
- 8.1.2 如果本合同所记载的乙方的住所、通讯地址、手机号码、电子邮箱、名称、法定代表人等信息资料及通讯方式发生变化,乙方应及时(48小时内)书面通知甲方,否则,造成通知、告示、文书等不能实际达到的后果,由乙方自行承担。因本合同所记载乙方的住所、通讯地址、手机号码、电子邮箱、名称、法定代表人等信息资料及通讯方式错误而造成通知、告示、文书等不能实际达到的后果,由乙方自行承担。
- 8.2 乙方向甲方承诺: 乙方具备签订和履行本合同所需具备的一切资质和资格: 否则,造成的一切责任与后果由乙方承担。
- 8.3 甲乙双方之间因本合同发生的一切争议(纠纷),应协商解决:协商不成的,须通过向甲 方所在地的人民法院起诉的方式解决。
- 8.4 本合同一式肆份、甲方贰份,乙方贰份,经双方签订后生效。
 特別说明:本合同约定与甲方向乙方发出的《采购订单》(编号:) 载明的内容不符的,以本合同约定为准。
 - 8.5 本合同附件为: ①《_/_》; ②《___/_》。
- 8.6 特別義明: 乙方提交的极价书中的备注说明部分的内容与本合同约定不一致的,以本合同约定为准。

(以下无正文)

甲方: [东依顿电子科技股份有限公司]	乙方: [有限公		
签约代表:	签约代表:		
签订日期: 4 月 月 日	签订日期:[#[] <u>#</u> [] <u>u</u>	



$eals_{ m H}$ 件 11 比选申请人按照验收标准的要求如实填写参数,有数据的参数须量化,不允许以"OK"或"满足"等笼统响应。

关于第一事业部沉铜工序钢带不溶性阳极脉冲 VCP 阳极钛网采购标准

一、目的

根据公司规划 12 月份新引钢带不溶性阳极 VCP 线,由于设备供应商未提供不溶性阳极钛网,为了能满足此设备要求达到设备应有功能,故需要购买不溶性阳极钛网,现对新购买不溶性阳极钛网制定购机标准。

二、设备特殊规格要求评估标准:

1、公共系统要求:

序号	项目	要求	序号	项目	要求
1	电力	380V 50HZ			
2	供水	常温纯水	3	压缩空气压力	5 ~ 7kg/cm2
2	洪 水	(26°-32°)			

备注:所有供源一组到每条不溶性阳极脉冲 VCP 线整流器镀铜段指定位置,其它由供应商自主完成连接。

2、技术指标评分结果要求:

评估项目	大 品 质 而 _{打分规则}	
关键指标得分	满足要求评1分,不满足要求评0分	
一般指标得分	满足要求评1分,不满足要求评0分	
选标要求	竞标厂家不允许关键指标得0分或一般指标有≥5项得0分	

3、设备工艺技术指标要求: 带 "*" 序号项目为关键技术指标

序号	项目	标准要求	厂商回复
1	设备产地	中国	
2	不溶性阳极钛网*	1.铱钽钛网假双层,使用寿命≥3年,铱含量 12g/m2. 2.脉冲电流密度 5-50ASF 操作,正向 1200A,反向 3600A;电压可承受 9V-12V; 3.不溶性阳极铱钽钛网以及钛网配件都必须耐腐蚀,耐强酸、强碱;	
3	钛网材料*	符合 Gb/T3620.1-2007,板面垂直性好,抗变形能力强。	
4	外观*	无划痕、擦花	



	5	不溶性阳极表面涂层*	铱钽 MMO 涂层钛阳极,铱、钽涂层厚度 > 3um。 3M 胶带测试 3 次无脱落;	
	7 安装孔* 3		无脱落	
			孔径尺寸合格,位置精度合格	
			保证每片不溶性阳极正常使用至少 1500KAH (按每片阳极累计安培小时计算)或不少于 3 年 (每次更换固保时间为 36 个月,低于固保时间出现异常的钛网免费更换,以光剂使用以及电压值为标准更换);	
	9	应用类型*	不溶性脉冲氧化铜粉	
	10	涂层厚度*	>3um,提供检测报告	
	11	尺寸	照图要求,公差±0.5mm	F- 3:2
	12	平整度	<2mm,	ITT VY
	13	表面粗糙度	>4um	
	14	钛网厚度*	照图要求公差±0.2mm	
	15	涂层结合力	同一位置 3M 胶带平粘后,垂直拉起,循环测试三次无涂层脱落	
	16	钛网成分*	按照 Grade 1 (ASTM B265-GR1 标准)	
	17	涂层外观	每片阳极需有唯一编码,可识别生产厂家与批次;所提供阳极为同一生产批次;	
	18 电压值要求*		保固期内铜电流参数条件下≤初始电压+2V,超过原始电压 2V 免费 更换阳极钛网;	
	19		中文说明书 3 份(没有中文的必须至少提供 1 份翻译件),电子档 说明书 1 份。有使用电脑的必须提供一个备份硬盘(装好程序)和 软件安装光盘,备份钛网安装使用以及保养手册一份。	



			1.所有部件不允许生锈	5;		
20			2.设备保修期需要驻厂	人员指导处理设备有关的	维护、维修和技术	
			问题;			
21			所有设备报警系统可按依顿提供的要求标识高中低以及可追溯程序			
			 1. 材 质: 丙 纸	}		
			2. 纤维规格: 18°/3(1×1)			
			3. 织物组织:缎	纹		
			4.厚度 (mm) :	1.15±10%		
			5. 单位面积重量(gm2):360±5%			
22	阳极袋要求	内层袋	6. 密度(根/inch):经向 84±5%。纬向 42±5%			
22	四次表安尔	內层袋	7. 断裂强度(N/5*20cm):经向≥2500。纬向≥1300		大 市石	
	7///		8. 断裂伸长 (%) : 经向≥40。纬向≥28		ILL TY	
			依	连续使用温度 C°, < 9	907 4	
			0 /±ED#45.	耐酸性, 优		
			9. 使用性能:	耐碱性, 优		
				带绒,, 不脱绒		
			1.材 质: PP 丙纶	}		
			2. 纤维规格:840D*840W			
			3. 织物组织: 斜	纹		
23	阳极袋要求	外层袋	4. 厚度 (mm): 0.76±10%			
			5. 单位面积重量(gm2): 310±5%			
			6. 密度 (根/inch)		经向: ≥52	
					纬向: ≥30	



			经向: ≥4200
		7. 断裂强度(N/5*20cm)	(5.5)
			纬向: ≥2100
		8. 断裂伸长 (%)	经向: ≥20
		0. 副級IT以 (///)	纬向: ≥19
			连续使用温度 <
		9. 使用性能	90C°
			耐酸性: 优
			耐碱性: 优
			阳极袋面: 光
			面

设备自动化连线规范 (参数采集以及设备连线分为 PC、PLC 两种模式,优先考虑 PLC 模式,双方协商沟通一致后供应商方可选择 PC 模式;供应商及评估单位依照设备能力进行填写,验收以供应商提供能力为标准进行验收,供应商需提交验收工具,如无实际 生产环境,可通过模拟仿真方式进行验收)。





附件 12 钛网图纸 (每列 480 件, 其中包含 4 件伸缩版)

