

广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购选聘比选公告

项目编号：20250409-74

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，拟对报价系统采购进行公开比选，现将相关事项说明如下：

一、项目概况

（一）项目名称

报价系统采购

（二）项目验收标准

1、功能验收标准

功能分类	序号	描述
资料读入	1	*可自动从客户邮件/指定网址/指定公共盘上提取报价信息及报价资料
	2	可自动解密附件
	3	可手动调整资料解读的优先级
	4	可以对批量资料正确分类并按型号正确解读
	5	*需可解读所有常见格式的文件如 Gerber 274X/Gerber 274D/odb/odb++/tgz/dwg/dxf/.pcb/.brd/.pcbdoc/.dat/.jt/.cam/.stp 等
资料解析	6	可正确解析客户名称/产品应用等
	7	*可自动解析客户 Gerber 资料
	8	可自动解析邮件中的报价信息
	9	*可自动解析文档(如 PDF、Excel、word、dxf、dwg、txt、tif 图片等)中的报价信息
文档解析	10	可支持中文含简体和繁体、英语、日语、韩语、德语的解读
	11	*可快速定位解析参数的来源含 Gerber 及文档
	12	客户要求需全面体现，如果指定多家材料或多种叠构，需同时备注。

13	多份文档的解析内容需形成一个汇总文档，内容需齐全含叠构信息等，并对于解析冲突点一一列出
14	原文核对需有手型工具(类似 PDF 文档)方便界面拖动
15	可正确解析层数/表面处理及厚度等
16	可正确解析单元尺寸、成品尺寸及成品中单元数
17	可正确解析板厚及板厚测量位置及公差
18	可正确解析孔铜含压接孔孔铜/各层铜厚/孔粗
19	可正确解析形位公差(如孔位公差/锣板公差/孔到 pad/pad 到边/孔到边/垂直度/平面度/角度公差等)
20	可正确解析叠构要求含 PP 张数要求等
21	内层铜厚如果有多种规格如 10Z 和 H0Z 时，需能正确解读
22	可自动解析机械加工要求如 V-CUT/斜边/倒角/控深钻/控深锣/沉头孔等
23	可自动解析特殊要求如埋铜块/散热膏/高压 CAF 测试/清洁度要求等
24	可自动解析特殊要求如不允许引线残留/旋转角度/经纬方向等
25	可识别到金属基板，并进行正确解析，不局限于导热系数/铜厚/绝缘厚度/金属基类型、型号、厚度/叠构要求等
26	可以解析特殊的金属基板如双面铝基板，铜基凸台/电镀孔等
27	埋铜块板，可解析铜块类型/大小/特殊要求
28	可识别套板/左右板
29	可识别特殊测试要求(如离子浓度、C3 测试、耐压测试、电感测试等)
30	可正确解析材料要求(板料/PP/油墨/树脂等)
31	可识别到板料供应商/板料型号及板料特性要求如 TG/TD/CTI/STII/CTE/HF/DK/DF/CAF/吸水性/多张 PP 压合等要求，并对于冲突点进行提醒
32	可识别油墨特性要求如颜色/光亮度/表面张力等
33	可正确解析塞孔类型如 POFV/树脂塞孔/绿油塞孔/导电材料塞孔/不塞孔等

文档解析	34	*可根据外形图纸(含 dwg/dxf/PDF/图片)抓单元尺寸和成品尺寸、单元数
	35	需可以根据外形图抓形位公差
	36	可对 VIA 孔进行正确选钻
	37	可识别阻抗要求并进行模拟阻抗计算
	38	可识别客户的接收标准及等级(如 IPC CLASS 2/CLASS 3, 不允许修理等)
	39	可识别客户对环保的要求(无铅/无卤等)
	40	可识别板弯曲/光学点对位/伸缩管控要求
	41	可识别包装方式及 X-OUT 要求
Gerber 解析	42	同一压缩包中 org 和 work 的资料需能够区分, 层名解析需准确
	43	可正确解析内外层线宽线隙含线到线/pad 到线/pad 到 pad 等
	44	*可正确解析钻带, 含通孔钻带/盲埋孔钻出/镭射钻带/背钻钻带等, 不局限于孔径/孔数/公差。
	45	可识别 SLOT 孔并进行孔数转换
	46	可识别特殊设计如孔打在 ball pad/paste pad 上
	47	可在叠构图中添加解析的钻带示意图
	48	可识别不同钻带同一网络孔边到孔边的最小距离及非同一网络孔边到孔边的最小距离
	49	对于树脂塞孔及 POFV 的板, 可识别塞孔到不塞孔, 塞孔到塞孔的最小孔边距离
	50	可解析内外层孔到线/孔到铜的最小距离
	51	可识别层偏对位 coupon 的孔到铜距离
	52	可识别 HDI 板的阶数/盲埋孔板的具体做法
	53	可解析孔 pad、锡圈、绿油桥大小
	54	可解析铜到锣边的距离
	55	厚铜板可解析铜桥大小
	56	电镀金+其它表面处理组合的板可解析包胶能力

	57	电镀金 PAD(非手指位)可解析网络关系及确认引线如何添加
	58	选化板可解析不同表面处理间的距离
	59	可分析沉金面积/电金面积, 并识别是否为大面积金板/大小金手指板/长短金手指板/分段金手指板等
	60	可根据单元间隙/槽宽/内角等识别锣刀选择及对应行程
	61	可根据板边电镀/半孔/电镀异形槽等识别铜板首锣的要求
	62	单个资料的解析时间不应超过 10 分钟
能力评审	63	可导入厂内制程能力表
	64	可识别图纸及外形图中的特殊公差及严格的公差要求
	65	*可根据厂内制程能力及解析数据自动提醒超能力项目、新工艺、特殊工艺。
	66	对于超出制程能力的项目可以 highlight 出来, 并生成能力评估单
系统支持	67	可按我司通用报价单模板生成 excel 表单
	68	*可以导入客户端不同格式的报价空方并填写相应信息, 按不同格式生成报价单。
	69	*报价信息需可对接 SAP 以便追溯报价与实际做板的一致性
	70	*需具备批量更新(按最新单价和规则)并按日期另存 BOM 表及结果的功能, 可按条件批量导出。
	71	需具有相似料号比对功能, 输出差异点
	72	需具备导入单价表/工艺路线等的功能
	73	需具备导入各个客户的 spec summary 及报价要求如拼版规则的功能
	74	需供应商提供参考模版, 选择最优模式, 缩短导入时间。
	75	需兼容 VDA 6.3 的稽查要求(汽车板需提供初始材料清单/初始流程图/RFQ 单/可行性评估结果)
	76	*我司有三个事业部, 需根据客户及产品类型选择对应的事业部, 报价规则有差异, 需可兼容
	77	*各设计规则, 物料计算规则, 物料选用规则, 物料特性库, 材料单价库等需容易导入及维护, 可支持复杂的逻辑运算。
	78	报价阶段新物料/新工艺较多, 需有较好的可扩展性。

BOM 计算	79	可识别客户指定物料是否有 UL 认证、厂内认可、是否在客户认可我司板料库内
	80	若客户指定物料不在我司认可范围内，可推荐同级别的已用或在用材料
	81	*根据客户单板要求、客户材料库、UL 情况、材料适用范围、材料单价等自动选用最优材料。
	82	*可以根据客户提供的单元尺寸及拼版规则如单元间隙/折断边大小等推荐最优的成品尺寸并提供草图
	83	*可以根据成品尺寸/板层数/板类型/阻抗/客户要求/厂内规则等计算最佳的开料尺寸及板料利用率(兼顾利用率和生产效率)
	84	可以根据规则计算 PP 和铜箔的裁切尺寸及 PP/铜箔的利用率
	85	*可根据客户提供的层数/板厚/铜厚/残铜率/阻抗要求/介质厚度/设计规则及单价/客户端及厂内叠构模板等自动设计叠构。
	86	可识别影响成本的特殊要求，如 core lamination/有光板/多次压合等
	87	*可根据板类型、特殊要求及参数自动生成工艺流程。
	88	*可根据规则计算 BOM 预报废率及钻孔/锣板叠数等
	89	*可根据规则计算 BOM(物料成本)，包括板料/PP/铜箔/干膜/油墨/钻孔的底板/铝片/钻咀/表面处理/金盐/锣刀/v-cut/斜边刀/树脂/磨辊/电镀/流程药水及辅料/铜块/镭雕二维码/胶纸等成本
费用计算	90	*可根据工艺路线及参数计算制造成本
	91	可根据客户/板类型/测试要求等计算工具及测试费用
	92	可根据客户订单计算 MOV/MOQ/打样费用
	93	按客户要求计算运费、交期等。
单价计算	94	可根据客户类型、板特性、公司要求等计算单价。
	95	*可自动比对同类型板历史单价，可根据同类型板报价情况推荐售价
	96	*销售可从手机端查看报价单。
	97	可进行在线报价审核
	98	可支持外发报价，供应商可以在系统内提交报价单

	99	支持多种货币和税率计算
	100	提供报价单的导出和打印功能
	101	支持报价单的创建、编辑、删除和查询
	102	支持历史报价的版本管理

2、用户权限管理

- 2.1 不同角色用户具备相应权限
- 2.2 支持权限的分配和修改

3、系统稳定性

- 3.1 系统应能连续运行 1 个月，无故障。
- *3.2 系统在 100 个并发用户下的响应时间不超过 3 秒。
- 3.3 生成报价单的时间不超过 5 秒。

4、安全性验收标准

- 4.1 报价数据应加密存储。
- 4.2 数据传输过程中应加密。
- 4.3 系统应支持多因素认证。

5、兼容性验收标准

- *5.1 系统应兼容主流浏览器（Chrome、Firefox、Safari、Edge）。
- 5.2 系统应在主流移动设备上正常显示和操作。

6、用户体验验收标准

- *6.1 界面设计应简洁直观，符合用户体验友好的设计原则。
- 6.2 操作应便捷性，常用功能应在 3 次点击内完成。

注：项目验收标准中标注“*”号的为关键指标，对这些关键项的任何负偏离将导致无效投标，逐条说明所提产品和服务已对比选文件的技术规格做出实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏离和例外。

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。
- 8、参选单位有 PCB 行业项目实施经验(提供近 3 年不少于 2 个类似项目的合同和对应的发票)。
- 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 4 月 1 日),注册资本不少于 500 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报价系统采购比选文件》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报价系统采购比选申请书》盖公章扫描件递交至邮箱：Zhongke.He@ellingtonpcb.com。

提交截止时间 2025 年 04 月 17 日下午 17:00。

(二) 资格审查：2025 年 04 月 18 日。

(三) 项目答疑时间：2025 年 04 月 19 日-2025 年 04 月 20 日。

(四) 报价截止时间：2025 年 04 月 24 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报价系统采购比选申请书》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 04 月 24 日 17: 00 时前提交比选申请保证金 36000 元 (叁万陆仟元整)。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

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“报价系统比选保证金”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, 采用综合评分法评选 (详见评分细则, 附件 10)。

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: 何先生 电话: 18689368448

附件: 1. 广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购比选申请书

2. 广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购比选文件

广东依顿电子科技股份有限公司

2025 年 04 月 11 日

附件 1

广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购比选申请书

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报价系统采购比选公告，并充分了解贵单位发布的项目内容及要求，现确认参加贵单位报价系统采购比选。

我公司负责本项目比选的具体联系人：_____

联系电话：_____

电子邮箱地址：_____

单位：_____（全称、盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签章）

日期：2025 年 月 日

附件 2

广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购

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	完工期限	合同签订后 60 天
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： 综合评分法 。 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响应文件。
10	响应文件的份数	一式一份。

序号	应知事项	说明和要求
11	知识产权	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，由比选申请人承担全部责任。 2. 比选人享有本项目实施过程中产生的成果及知识产权。 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。
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。
14	公平竞争保障	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。 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。

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。比选申请人应仔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，一经发现存在虚假行为的，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（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报价系统采购报价表（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）。

（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、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（**邮件通知**）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。

（二）合同义务转让

1. 本次工程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。

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：报价系统采购

比选申请人名称：

比选日期：2025 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报价系统采购比选工作:

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

附件 5:

广东依顿电子科技股份有限公司报价系统采购报价表

序号	名称	数量	单位	未税单价(元)	税率	含税金额(元)	备注
1	软件	1	套				
2	实施	1	项				说明实施人天
3	运维费	1	年				维保期内免费
未税总价(元)							
税金							
含税总价(元)							

注意:

- 1、报价必须包含食宿费用、差旅费；
- 2、签订合同 60 天内完成实施并上线，成功上线后 90 天验收；
- 3、免费运维不低于 1 年（验收之日起开始计算）；
- 4、付款方式：签订合同支付 30%，成功上线支付 30%，验收后支付 30%，质保期满支付 10%；
- 5、软件版权为永久版权，不限制用户数。

报价单位（名称）：_____（盖章）

报价日期：2025 年 ____ 月 ____ 日

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：

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报价系统采购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：（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：_____（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

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	客户类型	项目名称	项目金额	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：服务类、研发类、制造类等。

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

附件 9（请盖章随响应文件一起递交）

有关报价系统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报价系统采购比选项目公告》（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报价系统采购选聘公告（以下简称“本项目”）的选聘。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 36000.00 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，以及我司以其他理由拒绝或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

附件 10
评分细则

商务部分 (20分)	类似业绩 (6分)	1、评审标准：投标人从2022年4月1日至今，以合同和发票为准，具有类似项目业绩（类似业绩指报价系统业绩，资格证明的业绩不计算得分，第三个业绩开始计算分数，每提供一项业绩得2分，满分6分。（同一家用户合同只算一项业绩） 2、证明文件：投标人需提供采购合同文本关键页复印件和发票复印件，加盖申请人公章。未提供证明文件者或提供的证明文件不符合要求（或不清晰）导致评委无法辨别，一律作不得分处理。
	认证体系 (4分)	1、评审标准：申请人具有有效期内的高新技术企业证书（国家级得2分，其他得1分）、信息安全管理 体系认证证书得2分，满分4分。 2、证明文件：需提供有效期内的证书复印件或国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）（或全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page））的网页截图，且体系认证日期必须在比选文件发布之前。未提供或提供不全不得分。
	软件著作权 (5分)	1、申请人具有软件著作权1个加0.5分，最多得5分。 2、证明文件：提供证书复印件，未提供或提供不全不得分。
	专利 (5分)	1. 申请人具有发明专利1个加1分，最多得5分。 2. 证明文件：提供证书复印件，未提供或提供不全不得分。
技术方案 (40分)	1、功能验收标准 (25分) (1) 功能实现95%以上得20-25分； (2) 功能实现80%-95%得15-20分； (3) 功能实现70%-80%得10-15分； (4) 功能实现低于70%不得分。	
	2、用户权限管理 (2分) (1) 实现全部功能得3分； (2) 无法实现或部分实现功能不得分。	
	3、系统稳定性 (2分) (1) 实现全部功能得2分； (2) 无法实现或部分实现功能不得分。	
	4、安全性验收标准 (1分) (1) 实现全部功能得1分； (2) 无法实现或部分实现功能不得分。	
	5、兼容性验收标准 (1分) (1) 实现全部功能得1分； (2) 无法实现或部分实现功能不得分。	
	6、用户体验验收标准 (1分) (1) 实现全部功能得1分； (2) 无法实现或部分实现功能不得分。	
	7、关键技术指标响应程度(5分) 项目验收标准标识为“*”的关键技术指标存在5项优于招标文件要求的加1分，最高加5分。	
	8、免费运维期(3分) 满足比选文件要求不得分，每增加1年加1分，最高加3分	
比选报价 (40分)	评标基准价：最低价为基准价，得40分。最终得分=基准价/报价*40。最多得40分。（报价得分小数点后保留两位）	