

## 广东依顿电子科技股份有限公司危废焚烧类废料项目公告

项目编号：20241115-17

广东依顿电子科技股份有限公司采用公开比选方式对“依顿危废焚烧类废料项目”进行处置，兹邀请符合要求的单位参加比选。

### 一、项目基本情况

- 项目名称：依顿危废焚烧类废料委外处理项目
- 项目委托期限：2025 年 1 月 1 日-2025 年 6 月 30 日
- 预估数量：1120 吨。
- 预估处理费用：600000.00 元。
- 项目简介：对依顿电子 G 栋二楼危废焚烧类废料进行委外处理，危废转运类废料属于焚烧类危险废弃物，需委托有资质的环保公司进行转运。

### 二、比选申请人应具备的资格条件

- 比选申请人应满足的基本资格要求：
  - 是中华人民共和国境内合法注册的，组织形式为合伙企业并取得营业执照的独立法人，具有相关经营范围（提供三证合一复印件），具有独立承担民事责任的能力；
  - 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
  - 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
  - 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - 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；
  - 本项目参加比选活动的申请人法定代表人（非法人负责人、自然

人本人)在前 3 年内不得具有行贿犯罪记录。

2、本项目的特定资格要求：

(1) 有效的营业执照复印件（注册资本 $\geq$ 100 万，注册年限 $\geq$ 三年）

(2) 有效的危险废物经营许可证（处置资质涵盖危废焚烧类废料，危险废物经营许可证有效期限满足项目委托期限）

(3) 近 3 年具有危废焚烧类废料项目处置经验，提供合同复印件及发票证明材料。

3、本项目不接受联合体参与比选。

4、其他类似效力要求：

申请人在比选截止时间前被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人名单的、经营异常名录的，“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝参加本项目的比选活动。

### 三、比选报名文件提交

提交时间：自 2024 年 11 月 20 日至 2024 年 11 月 26 日。

提交截止时间 2024 年 11 月 26 日下午 17:00，逾期不予受理。

申请人报名时需提供材料：

(1) 有效的营业执照复印件（注册资本 $\geq$ 100 万，注册年限 $\geq$ 三年）

(2) 竞价比选法定代表人证明书或竞价比选授权委托书

(3) 近 3 年具有危废处置资质涵盖危废焚烧类废料项目处置经验，提供合同复印件及发票证明材料。

(4) 有效的危险废物经营许可证（处置资质涵盖危废焚烧类）

(5) 比选申请书（附件）

广东依顿电子科技股份有限公司比选申请人须将上述报名材料盖章扫描后的 PDF 版本发送至采购人邮箱 [Hong.Li@ellingtonpcb.com](mailto:Hong.Li@ellingtonpcb.com) 进行报名。审核通过后报名成功，采购人将比选邀请函文件通过报名邮箱发送至申请人。

#### 四、比选报价书递交

1、递交截止时间：2024 年 12 月 17 日 13 时 30 分（北京时间）。

2、递交方式：现场递交，报价文件必须在递交截止时间前送达递交地点，逾期送达或未送达指定地点的视为自动弃权。

3、递交地点：同比选地点。

#### 五、比选时间、地点

比选时间：2024 年 12 月 17 日 13 时 30 分（北京时间）。

比选地点：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。

#### 六、联系方式

采购人：广东依顿电子科技股份有限公司

联系人：李红

联系电话：18689366571

联系邮箱：[Hong.Li@ellingtonpcb.com](mailto:Hong.Li@ellingtonpcb.com)

本次比选公告仅在广东依顿电子科技股份有限公司官网

(<https://www.ellington.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，采购人不予承担责任。

## 广东依顿电子科技股份有限公司比选申请书

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比选公告，并充分了解贵单位发布的选聘内容及要求，现确认参加贵单位比选。

我公司负责本项目比选的具体联系人： ， 联系电话：

单位：（全称、盖章）

法定代表人或委托代理人：（签章）

日 期：XXX 年 XXX 月 XXX 日