

广东风华芯电科技股份有限公司

2024年废旧物资处置项目

招标文件

广东风华芯电科技股份有限公司

2024年1月11日

目 录

封面.....	- 1 -
目录.....	- 2 -
招标通知	- 3 -
一、 招标函.....	- 4-
招标函	- 4-
投标保证金保证函	-6-
二、 用户需求书.....	- 7-
一、 项目名称及项目概况.....	- 8-
二、 项目基本要求.....	-8 -
三、 招标文件.....	- 11 -
四、 投标文件.....	- 12 -
五、 评标原则、方法.....	- 14 -
六、 中标通知.....	- 16 -
七、 签订合同.....	- 16-
八、 有关时间安排.....	- 17 -
九、 其他事项.....	- 17 -
三、 附件.....	- 18 -
附件一、 投标文件封面.....	- 19 -
附件二、 投标书.....	- 20 -
附件三、 授权书.....	- 21 -
附件四、 承诺函.....	- 22-
附件五、 投标报价表.....	- 23 -
附件六、 服务合同.....	- 25 -

招标通知

获取本招标文件后，请贵方在下页的招标函回执中由法定代表人签名并加盖公章（如为授权代表签名，则需附上《授权书》）及贵方营业执照复印件，发送电子邮件(扫描成 PDF)至广东风华芯电科技股份有限公司（《授权书》原件与投标文件一同提交）。

电子邮箱：shixueyun@fenghua-semi.com

第一部分

招标函

招标函

广东风华芯电科技股份有限公司（以下简称“招标人”）现对 2024年废旧物资处置 项目进行招标，招标后由中标人与招标人签订废旧物资处置合同。如贵方有意参与，请于2024年1月31日 13:30 前给予《招标回执函》及投标文件。

投标截止时间： 2024年1月30日 13:30

单位名称： 广东风华芯电科技股份有限公司

联系人： 施雪云

邮箱： shixueyun@fenghua-semi.com

地址： 广州市黄埔区科学城南翔二路10号

广东风华芯电科技股份有限公司

2024年1月11日

招标回执函

我司已收到广东风华芯电科技股份有限公司 2024年废旧物资处置 之招标文件，并将根据招标文件之要求参与投标。

_____ 公司

2024年 月 日

投标保证金保证函

致： 广东风华芯电科技股份有限公司

本公司作为投标参与方，参加贵司的招标活动，现我方向贵司保证如下：

一、我方愿意以以下所勾选的方式于 2024 年 1 月 31 日 13:30 前交纳贵司 2024 年废旧物资处置 的投标保证金，并同意在中标后转为履约保证金，及按照贵司招标文件要求履行完所有合同交付后 45 天内退还；如投标后未中标将 30 天内退还。

投标保证金： 5 万元整人民币

本公司愿意现金(以转账汇款/支票形式) 交纳以上金额作为我司

参与贵司 2024年废旧物资处置 的投标保证金。汇款帐号信息如下：

单位名称：广东风华芯电科技股份有限公司；

开户银行：工商银行广州第二支行； 银行帐号：3602000519201127689；

并注明汇款用途为“ 2024年废旧物资处置投标保证金 ”。

二、自觉遵守招标文件中的所有规定。

三、若本公司出现以下情形，同意贵司没收本项目部分或全部投标保证金(履约保证金)：

1、我司在递交的投标文件在投标截止时间后修改或撤回的；

2、中标通知发出后，我方放弃中标、单方降价或无正当理由不接受贵司订单、不签订合同、不履行订单或合同，或在签订合同、订单时向贵司提出附加条件或更改合同、订单实质性内容的；

3、中标后交期无法满足招标方的；

4、中标后双方签订的合同中规定的其他情形；

5、法律、法规及招标文件规定的其他情形。

承诺方(签字盖公章)： _____

日期： _____ 年 ____ 月 ____ 日

第二部分

用户需求书

一、项目名称及项目概况

1. 项目名称：2024年废旧物资处置项目

2. 项目概况：

招标处置2024年可回收的废旧金属（产品边角料为主）、废配件、废塑料、废旧铜管、废纸皮、废铁等。

2. 时间范围：一年（2024年3月1日—2025年2月28日）

序号	废旧物资名称	招标预估1年量	单位	处置频次要求
1	废铜边料	36,311.90	KG	二个月/次
2	废镍边料	3,460.00	KG	二个月/次
3	废塑料	8,151.40	KG	二个月/次
4	废纯铜碎	921.20	KG	半年/次
5	废铜碎	1,485.70	KG	半年/次
6	废铜框架	431.50	KG	半年/次
7	废铁框架	106.40	KG	半年/次
8	废铜有头	753.90	KG	半年/次
9	废铁有头	66.70	KG	半年/次
10	废铜条	151.30	KG	半年/次
11	废铁合金	26.80	KG	半年/次
12	废蓝膜	236.80	KG	半年/次
13	废浆筒	79.50	KG	半年/次
14	废配件	3,562.50	KG	半年/次
15	废劈刀筒	42.10	KG	半年/次
16	废塑料槽	1,276.10	KG	半年/次
17	废锡	855.00	KG	半年/次
18	废胶盘	735.50	KG	半年/次
19	废划片刀	58.30	KG	半年/次
20	废铁	23,911.00	KG	半年/次
21	废不锈钢	740.00	KG	半年/次
22	废电风扇（坏）	61.00	台	半年/次

23	废旧铜管（含电源线）	1,502.00	KG	半年/次
24	废铝	543.00	KG	半年/次
25	废铝合金	140.60	KG	半年/次
26	废灭火器	330.00	个	半年/次
27	废纸皮	26,140.00	KG	一周/次

二、项目基本要求

1. 废旧物资清单

- 注：**（1）本数据仅作为投标参考，不作为结算依据。
（2）报价为含税报价，税率统一为13%增值税，其他税率无效。
（3）产品实际数量/重量以风华芯电与中标单位现场点数、过磅确认为准。

2. 收运频次及要求

3. 本项目不允许分包，不接受转包、外包，不接受代理商投标，不接受联合体投标。

4. 投标人要求：

4.1 投标人须具备在中华人民共和国境内注册的有合法经营资格的独立法人，且营业执照处于有效期，经营范围包括再生资源回收、废旧物资回收等满足本项目实施所需要的经营范围。（营业执照中不能反映经营范围，需提供国家企业信用信息公示系统网站

<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>的企业“基础信息”查询页面截图或打印件，内容需包括企业的经营范围）。

4.2 参加的投标人具有废旧金属收购业备案证或者再生资源回收经营者备案登记证明或者备案书（行业类别废旧金属收购业）。

4.3 具有良好的信用记录，没有被列入失信被执行人名单，且近三年履行类似合同无违约行为，没有因违法收到罚款、没收违法所得责令停产停业等行政处罚或被追究刑事责任。（提供中国执行信息公开网：<http://zxgk.court.gov.cn/>官方网站查询截图或打印件、国家企业信用信息公示系统网站<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>官方网站“行政处罚”查询截图或打印件和承诺函）

4.4 投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性，其投标无效。（提供承诺函）

4.5 参加招标采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供信用中国 <https://www.creditchina.gov.cn/>官方网站查询页面截图或打印件）。

4.7 本项目不接受联合体投标。

4.8 注册资金不低于100万元。

5. 项目踏勘要求

投标人可到现场了解评估2024年废旧物资处置本项目现状，进行现场踏勘。

勘察时间：2024年1月11日-25日。具体时间请沟通确定。

现场地点：广东风华芯电科技股份有限公司

联系人：施雪云；联系方式：13556189167

6.其他要求

(1) 在本项目执行期间中标人要采取一切必要措施保证所有场地设施不受损坏。如有损坏场地设施的，中标人赔偿招标人所有损失并扣除履约保证金。

(2) 中标人对回收的废弃物必须按照相关的环保规定进行处理。如有发生中标人违规操作，不符合环保的要求，中标人赔偿招标人所有损失并扣除履约保证金。

(3) 中标人应在确定废品种类及数量后3天内且在移交收运废品前将相应回收货款支付到招标人指定收款账户。

招标人指定收款账户信息如下：

账户名： 广东风华芯电科技股份有限公司 账号： 3602000519201127689

开户行： 工商银行广州第二支行

乙方按照甲方通知将回收货款转至以上账户后，由甲方开具发票。

(4) 废铜边料、废锡、废镍边料废品应每月调整一次价格，调价参考标准及执行价的计算方式如下表：

物品大类	物品名称	计价单位	调价参考标准	每月的执行价
金属边料	废铜边料(含少量锡)	公斤	铜价参考标准： 长江铜业网→废铜价格→佛山废铜价格的1#铜管报价 https://copper.ccmn.cn/feitong/fsf1/ ，上一个月最后5个交易日的平均行情价 锡价参考标准： 长江锡业网→废锡价格→山东废锡价格的纯锡块报价 https://sn.ccmn.cn/feixi/ ，上	上一个月最后5个交易日的平均行情价*（2024年的中标价/2024年1月10日的行情均价） 注：2024年1月10日废铜均价为：62100元/吨；废锡均价为：186000元/吨 备注：上一个月最后5个交易日的平均行情价=上一个

		一个月最后5个交易日的平均行情价	月最后5个交易日的废铜平均行情价93.8%+上一个月最后5个交易日的废锡平均行情价6.2%
废锡	公斤	<p>参考标准：长江锡业网→废锡价格→山东废锡价格的纯锡块报价</p> <p>https://sn.ccmn.cn/feixi/，上一个月最后5个交易日的平均行情价</p>	<p>上一个月最后5个交易日的平均行情价*（2024年的中标价/2024年1月10日的行情均价）</p> <p>注：2024年1月10日废锡均价为：186000元/吨</p>
废镍边料（含部分锡、铁）	公斤	<p>镍价参考标准：长江锡业网→废镍价格→佛山废镍价格的纯镍废料（广东）报价的</p> <p>https://ni.ccmn.cn/feinie/</p> <p>上一个月最后5个交易日的平均行情价</p> <p>锡价参考标准：长江锡业网→废锡价格山东废锡价格的纯锡块报价的</p> <p>https://sn.ccmn.cn/feixi/，上一个月最后5个交易日的平均行情价</p> <p>铁价参考标准：长江有色金属网→炉料价格行情→铸造生铁价格</p> <p>https://www.ccmn.cn/priceinfo/</p>	<p>上一个月最后5个交易日的平均行情价*（2023年的中标价/2024年1月10日的行情均价）</p> <p>注：2024年1月10日废镍均价为：97400元/吨；废锡均价为：186000元/吨；铸造生铁均价为：3735元/吨；</p> <p>备注：上一个月最后5个交易日的平均行情价=上一个月最后5个交易日的废镍平均行情价37.9%+上一个月最后5个交易日的废锡平均行情价9.3%+铸造生铁平均行情价52.8%</p>

（5）、除废铜边料、废锡、废镍边料废品，其余的废品直接参考中标单价执行，据实结算

。

7. 保密性要求

7.1 投标人须承诺承担本招标项目下保密义务，未经招标人书面同意，任何招标人提供的信息不能以任何方式披露给任何第三方，投标人及其有关的人员负有保密的义务和责任。

7.2 未经招标人许可，不得复制、分发和利用招标人提供的任何资料。

7.3 一旦发现投标人违反保密性要求，招标人将终止与该投标人的合作，并保留进一步通过法律途径追究责任的权利。

三、招标文件

3.1 招标文件的组成

3.1.1 招标文件除以下内容外，招标人在招标期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。

招标文件包括下列内容：

3.2、投标须知

7.2.1 投标人应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担，并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

3.3 招标文件的澄清

3.3.1 投标人确定投标并向招标人发送《招标回执函》的，对招标文件任何部分若有疑问，需要招标人澄清的内容，均应在投标截止日前3个工作日，按投标邀请书中招标人地址以书面形式/邮件向招标人提交。

3.3.2 招标人将视情况以书面形式予以答复或以答疑的形式进行解释。投标人对招标人的答复或解释应予以确认，该部分将作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。

3.4 招标文件的修改

3.4.1 招标文件发布后，确需要变更招标内容，招标人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

3.4.2 招标文件的修改将以公开形式发布，招标文件的修改作为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等约束力。

3.4.3 招标文件、招标文件澄清(答疑)纪要、招标文件修改补充通知内容均以书面明确的内容为准。当招标文件、修改补充通知、澄清(答疑)纪要内容相互矛盾时，以最后发出的文件内容为准。

3.4.4 为使投标人在编写投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人酌情延长递交投标文件的截止日期和开标日期，具体时间将在修改补充通知中明确。

四、投标文件

1 投标文件的组成

1.1 投标资格文件

(1) 封面：封面要求包含：项目名称、投标时间，注明正本或副本，并加盖公章，模板详见附件一。

(2) 投标书：模板详见附件二；

(3) 法定代表人身份证明及法定代表人出具的授权书(非法定代表人亲自参加投标时适用)，模板详见附件三；

(4) 投标人资格证明文件：企业法人营业执照(三证合一)等经营资格证明文件的复印件，以及企业获奖情况和获得的认证资格等。

(5) 承诺函：模板详见附件四；

(6) 提供招标文件“第二部分用户需求书”中“二、项目基本要求”4.1-4.5规定的证明资料和承诺函。

1.2 投标报价书

(1) 投标报价书，具体见附件五；

1.3 投标文件的说明

1.3.1 投标人应将全部投标文件按照附件格式和顺序装订成册，不得修改附件格式，如有补充，请提供补充文件作为附件，并一次性提交，投标文件的文字应清晰。

1.3.2 投标人应填写企业全称，投标文件应由法定代表人或授权代表在全部指定签章处逐一签字、盖企业公章，并加盖骑缝章。

1.3.3 投标文件的份数：正本一份，副本四份。

1.3.4 除非确有必要，投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，修改处应由投标人的法定代表人或其授权代表签字并加盖公章。

1.3.5 投标文件应清楚整洁，字迹模糊不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件可能被认定为无效。

1.3 投标文件的递交

1.3.1 投标人应按照本招标文件的要求装订投标文件(其中正本一份、副本四份)，装入信袋内加以密封，并在封签及折缝处加盖企业公章。投标文件信袋上应写明投标人名称(*****公司)，并标注“正本”、“副本”等标识。

1.3.2 投标人应将投标文件按照招标文件中注明的递交时间和地址送达招标人。

1.3.3 投标人在送达投标文件时未按本招标文件要求密封、标记的，招标人有权拒收。

1.3.4 有下列情况之一的，招标人有权将投标文件作废：

(1) 投标文件未按要求密封；

(2) 投标文件未盖企业公章或无法定代表人(或其授权代表)的签章；

(3) 投标文件未按本招标文件的要求和格式编制填写；

(4) 投标文件逾期送达。

1.3.5 招标人有权延长提交投标文件的截止时间，在此情况下，所有投标人的投标截止时间，均以延长后的截止时间为准。

1.3.6 如确有必要，投标人在送达投标文件后、招标人指定的投标截止时间届满前，可以通过书面形式修改或撤销其投标文件。相关文件和通知均应经原投标文件签署人签字确认，并按照本招标文件中的要求递交。

五、评标原则、方法

1 开标

开标、评标时间：2024年1月31日13：30-17：00；

开标、评标地点：广州市黄埔区科学城南翔二路10号，广东风华芯电科技股份有限公司。

开标由招标人代表主持。开标时，投标文件出现下列情形之一的，应当作为无效投标文件，不予进入审标：

(1) 投标文件未按招标文件的要求予以密封的；

(2) 投标文件中的投标函未加盖投标人单位印章及法定代表人印章/签字的，或者法定代表人直接授权委托代理人无合法有效的委托书原件而直接授权委托代理人签章的。

(3) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

(4) 投标人未按招标文件的要求提供投标函的。

2 审标

2.1 投标人的资格审核包括五个方面：投标人营业执照、注册资本、资质、信用证明或承诺函以及投标人公司无重大变化承诺函。

2.2 评标小组可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件实质性内容。

2.3 在审标过程中，评标小组发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标作废标处理。

2.4 投标人资格条件不符合国家规定和招标文件要求的，或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标小组可以否决其投标。

2.5 评标小组审查每一投标文件是否对招标文件提出的所有实质性要求和条件作出响应，未能在实质上响应的投标，作废标处理。

2.6 评标小组根据招标文件，审查并逐项列出投标文件的全部投标偏差，投标偏差分为重大偏差和细微偏差。

下列情况属于重大偏差：

(1) 投标文件没有投标人授权代表签字和加盖公章，作废标处理。

(2) 投标文件附有招标人不能接受的条件，作废标处理。

(3) 不符合招标文件规定的其他实质性的响应，作废标处理。

细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些漏项或者不完整的技术信息和数据不对其他投标人造成不公平的结果，细微偏差不影响投标文件的有效性。

评标小组应当书面要求存在细微偏差的投标人在评标结束前予以补正。拒不补正的，在评标时可以对细微偏差作不利于该投标人的量化考评。

2.7 通过资格审查、进入评标工作程序的投标人少于三个的，属项目招标失败，该项目不再进行评标。

3 评标

- 3.1 本评标办法采用百分制综合评分法，评分项目主要有：价格（分值90分）、付款条件、方式（分值5分）、供应商规模（5分）。评标小组成员每人一张评分表并签名，按评分项目和有关评分规则对投标人进行综合评分。各评标小组成员综合评分的算术平均值为该投标人得分(小数点后按四舍五入保留 2 位)。
- 3.2 各投标人得分排名最高者为第一中标供应商。如果最高得分者弃标，则次高分者为第一中标人，依此类推。投标人的最高得分如果有并列的，则价格最优者为第一中标人。评标小组也可根据实际需求情况，同时选择多个投标人为中标人，根据中标人的得分高低分配份额。
- 3.3 投标人在投标的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，对评标小组成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。
- 3.4 评标小组应坚持平等、自主、客观、公正和注重信誉的评标原则，严格按照评标办法进行评审。
- 3.5 各投标人应尊重评标小组做出的最后选择，不得在投标结束后以任何方式做出妨碍招标方工作、损害招标方利益的行为；否则，招标方有权没收其投标保证金以及依法追究其责任，给招标方造成损失的应予以赔偿，并在今后的项目中将不再考虑与该投标方进行合作。

六、 中标通知

- 1 按本公司审批流程确定中标人。
- 2 招标人将向中标的投标人(下称“中标人”)发出《中标通知书》；对于其他投标人将发出落选通知或采取电话、电子邮件等合适的方式通知其落选,但不作任何解释。
- 3 《中标通知书》对招标人和中标人具有法律约束力。《中标通知书》发出后，招标人无正当理由改变中标结果或者中标人放弃中标的，应承担法律责任。

七、 签订合同

- 1 中标人在收到《中标通知书》后，中标人应按招标人指定的日期、时间和地点，由其法定代表人或授权代表与广东风华芯电科技股份有限公司签订合同。
- 2 出现下列任何情形的，招标人均有权取消中标人的中标资格，不返还投标保证金，另行确定新的中标人，并有权追究中标人缔约过失责任等法律责任：
 - 2.1 中标人在招标文件列明的需求无变动的情况下，要求更改合同价款；
 - 2.2 中标人不能按照投标书承诺交期完成的；

- 2.3 中标人明确拒绝签订合同或不按招标人指定的时间、地点、投标承诺的条件等要求签订合同；
- 2.4 中标人明确表示放弃本次中标资格或被证明其无能力履行合同。
- 2.5 中标人出现不满足本招标文件“第二部分用户需求书”中“二、项目基本要求”第4条任一要求的。
- 3 招标人和中标人将以本招标文件附件六所列的合同主要条款为招标人的基本要求，并作为双方协商的基础，但附件六本身不构成招标人承担义务或责任的依据。
- 4 未经招标人同意，附件六所列的合同主要条款不得修改。

八、有关时间安排

1. 招标公告时间：2024 年 1 月 11 日至 2024 年 1 月 31 日；
2. 获取《招标文件》：2024 年 1 月 31 日 13:30 之前在粤采易平台或风华芯电官网下载获取；
粤采易平台：<https://www.gdycy.com>
风华芯电官网：<http://www.fenghua-semi.com/news/4/>
3. 提交《投标文件》时间：2024 年 1 月 31 日 13:30 前提交密封好的《废旧物资处理投标文件》正本一份，副本四份；
4. 资格审查：开标、评标会时进行；
5. 开标、评标时间：2024 年 1 月 31 日 13:30-17:00；
6. 开标、评标地点：广东风华芯电科技股份有限公司(广州市黄埔区科学城南翔二路10号)。

九、其他事项

- 1 有下列情况之一的，招标人可以在签订合同前终止本次招标，并退还保证金：
 - 1.1 因法律法规或政策调整需要修改招标文件再重新招标的；
 - 1.2 原项目计划或行政审批手续被撤销必须终止招标活动的；
 - 1.3 招标人因经营困难、调整经营方向或生产任务需要取消招标项目的；
 - 1.4 发生不可抗力导致原项目已无实施必要或无法进行招标的；
 - 1.5 由于重大设计/需求变更，需要重新划分招标项目标段或对招标方案重新论证的；
- 2 本招标文件的解释权归属于广东风华芯电科技股份有限公司。

第三部分

附 件

附件一、投标文件封面

*****公司

投标文件（正/副本）

项目名称： 2024年废旧物资处置项目

投标单位： *****公司

日期： 2024 年 月 日

附件二、投标书

投 标 书

致广东风华芯电科技股份有限公司：

1、我单位在充分研究招标文件等资料后，愿意接受招标文件的全部内容和条件。

2、如果我方中标，我方保证在接到中标通知书后按规定的时间内完成规定的事项。

3、我方同意，从确定的接收投标之日起_____天内遵守本投标书，在此期限满之前的任何时候，本投标书对我方均有约束力，并可随时接受中标。

4、我方明白招标方不一定要接纳收到的最高投标价，也不须解释或否决任何投标的原因。

5、我方已知悉并理解：项目中标并不意味着项目的获得，招标人有权根据具体项目情况及要求决定是否向中标人出售以及出售的数量及明细；同时，根据项目需要，招标人可自行向中标人出售，或由招标人的分子公司向中标人出售。

签署(法定代表人)：

单位名称(盖章)：

授权代表：

职 务：

单位注册地址：

签 署 时 间： 年 月 日

附件三、授权书

授 权 书 (格式)

致： 广东风华芯电科技股份有限公司

本授权书宣告： _____ (投标人名称)的_____ (法定代表人姓名、职务) 合法地代表我单位，授权_____ (被授权人姓名、职务)为我单位的投标人，该投标人有权在_____ 招标活动中，以我单位的名义签署投标文件和澄清文件、与招标单位开展商务谈判、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

法定代表人 (签字)：

居民身份证号：

投标人单位名称(盖章)：

投标人姓名：

居民身份证号：

日期： 年 月

联系电话：

附件四、承诺函

承诺函

我司_____对贵司广东风华芯电科技股份有限公司

承诺如下：

1. 我司具有良好的信用记录，没有被列入失信被执行人名单。
2. 一直有履行类似合同无违约行为，没有因违法受到罚款。
3. 没有收到违法所得责令停产停业等行政处罚或被追究刑事责任。
4. 没有合并、分立、破产等重大变化。

_____公司（盖章）

法定代表人签字：

日期：

附件五、投标报价表

广东风华芯电科技股份有限公司
2024年废旧物资处置项目报价表

投标单位：_____ (公章)

序号	废旧物资名称	招标预估1年量	单位	单价	总价（元）	备注
1	废铜边料	36,311.90	KG			数量以实物称重为准
2	废镍边料	3,460.00	KG			
3	废塑料	8,151.40	KG			
4	废纯铜碎	921.20	KG			
5	废铜碎	1,485.70	KG			
6	废铜框架	431.50	KG			
7	废铁框架	106.40	KG			
8	废铜有头	753.90	KG			
9	废铁有头	66.70	KG			
10	废铜条	151.30	KG			
11	废铁合金	26.80	KG			
12	废蓝膜	236.80	KG			
13	废浆筒	79.50	KG			
14	废配件	3,562.50	KG			
15	废劈刀筒	42.10	KG			
16	废塑料槽	1,276.10	KG			
17	废锡	855	KG			
18	废胶盘	735.50	KG			
19	废划片刀	58.30	KG			
20	废铁	23,911.00	KG			
21	废不锈钢	740.00	KG			

广东风华芯电科技股份有限公司2024年废旧物资处置项目

22	废电风扇（坏）	61.00	台			
23	废旧铜管（含电源线）	1,502.00	KG			
24	废铝	543.00	KG			
25	废铝合金	140.60	KG			
26	废灭火器	330.00	个			
27	废纸皮	26,140.00	KG			

附件六

废旧物资销售合同

合同编号：

签订日期：

甲方：广东风华芯电科技股份有限公司 乙方：

地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路十号 地址：

为保护环境及对可回收废品进行循环利用以节约资源，甲乙双方经友好协商，自愿达成如下条款，以兹共同遵照执行：

一、甲方合同义务

1、在乙方正常良好配合甲方的前提下，甲方需将“_____”招标文件中“_____”出售给乙方。

2、甲方负责将各类废品分类，须在甲方综合管理部人员现场监督下，对废品统计数量，交由乙方装车运输。

3、甲方应将待处理的可回收废品统一收集到固定地点，并为乙方上门收运提供必要的条件，包括进场道路、作业场地、装车所需的装载机械（手动叉车），以便于乙方装运。

二、乙方合同义务

1、在合同有效期内，乙方应具备处理废品所需的资质、条件和设施，并保证所持有可进行可回收废品回收经营的营业执照和废旧金属回收备案证明合法有效。

2、乙方自备运输车辆和装卸人员，按双方商议的计划到甲方收取废品，保证不影响甲方正常生产、经营活动。乙方应为派遣人员购买保险，并配备个人安全防护用品。

3、乙方在甲方厂区作业时，自行保管其设备及工具，作业时严格按照甲方的操作规程执行，佩戴好必要的防护用品，保障作业时的人身安全。因乙方原因造成人员伤亡的，由乙方负全责。

4、乙方应配备专业人员负责废品称重、装卸，装卸人员必须是与乙方签署正式劳动合同的员工，如因乙方原因在甲方厂区作业时造成废品损毁或损坏甲方设备及设施的，须由乙方承担全部责任。

5、乙方收运车辆以及司机与装卸员工，应当在甲方厂区内文明作业，作业完毕后将其作业范围清理干净，并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定，服从甲方现场人员管理，不得以任何方式自行或协助他人夹带无关物品。

6、乙方将回收物品进行再利用或处理，必须保证过程符合国家和地方的环保法规；若发生违规事宜，与甲方无关，由乙方承担全部责任。乙方的废弃物存储设施应当符合消防等安全法规。

7、乙方必须严格管理及处置甲方移交的废旧物品，保护甲方的产品信息及商业机密，不得向无关第三方泄露。

8、如需过磅计重的，由乙方负责支付相关费用。

三、废品数量的计数要求

1、在甲方厂区内统计数量，由甲方提供计重工具；如需到外面过地磅称重的，须有甲方经办人和甲方的综合管理部人员随同下确认。

2、计数移交时必须有甲方的综合管理部人员在场监督。

四、废物种类、数量以及收费凭证及转接责任

1、甲、乙双方交接废品时，由甲方在物资放行填写处理废品名称及数量（或重量），乙方在出库单“提货人”处签字（乙方指定提货人：_____，身份证号码：_____，联系电话：_____），出库单作为合同双方核对可回收废品名称、数量以及收费的凭证。

2、废品毁损、灭失风险自甲方交付乙方后，由乙方承担。

五、货款结算要求及价格执行要求

1、本合同签署后，乙方应在2个工作日内以公账对公账方式预付全额货款，提供付款凭证，并3个工作日内至甲方地点完成出库交接工作及提货。甲方收款账户信息如下：广东风华电科技股份有限公司，开户银行：工商银行广州第二支行，开户账号：3602000519201127689。

2. 乙方按照甲方通知将货款转至以上账户和完成提货后由甲方开具发票。

3. 中标物资明细详见下表：

序号	废旧物资名称	数量 (KG)	单价 (元/KG)	金额 (元)
1				
2				
3				
合 计				
备注：含13%增值税；如果数量存在差异，以双方确认的实际数量为准。				

六、违约责任

1、合同双方中任何一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，应赔偿由此造成的实际损失。

2、乙方逾期支付货款的，每逾期一日按货款总额的5‰支付违约金给甲方，并承担因此而给甲方造成的全部损失；逾期达15天的，甲方有权单方解除本合同且无需承担任何责任，乙方除应支付货款，还应按应付货款总额的20%向甲方支付违约金，同时甲方有权直接在履约保证金中扣除当期货款及上述违约金，若不足扣除，甲方有权继续追索。

3、若乙方违反上述“二、乙方合同义务”的第5、6、7条之规定，甲方有权依情况按次扣除10%至100%的履约保证金（且不低于2万元人民币）作为罚金，乙方需另行赔偿甲方一切损失；若发生扣除50%及以上履约保证金或累计违反2次的情况，甲方可立即解除本合同且无需承担任何责任，乙方需赔偿甲方一切损失。

4、乙方在本合同履行过程中不得以任何名义向甲方的有关工作人员赠送钱财、物品或输送利益；如有违此条款，甲方可终止合同且乙方须按合同总金额的20%向甲方支付违约金。

5、任何一方违反本协议约定，经守约方指出后仍未在5日内予以改正的，除违约方应承担违约责任外，守约方还有权单方解除本合同。

七、不可抗力

在合同存续期间，因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力的事件发生之后1个工作日内，向对方通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明之后，本合同可以不履行或者需要延期履行、部分履行，并免于承担违约责任。

八、争议解决

就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方先应友好协商解决；协商不成时，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

九、合同其他事宜

1、本合同有效期为【__】年，从【__】年【__】月【__】日起至【__】年【__】月【__】日止。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

3、本合同经甲乙双方盖章之日起正式生效。一式三份，甲方执正本二份、乙方执正本一份，具有同等法律效力。

甲方：广东风华芯电科技股份有限公司 乙方：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日