

广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂

2024 年度生产过程中的废弃物处理项目

比 选 文 件

采购人：广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂

日 期：2023 年 12 月



目 录

第一部分	比选邀请函
第二部分	报价响应须知
第三部分	用户需求书
第四部分	合同主要条款
第五部分	报价响应文件格式
第六部分	废弃物样品照片



第一部分 比选邀请函

广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂（以下简称“采购人”）现对 2024 年度生产过程中的废弃物处理项目采取公开比选的形式选择收购服务单位，现诚邀有实力的公司参与本项目报价。

本次比选相关事宜说明如下：

1. 比选项目概况

总厂第一、二、三制造部生产过程中的固体废弃物及全厂的废弃家具、木板等，生产过程中的固体废弃物主要包含废包装类、废塑料类、废纸类、废铝罐类、废泡沫以及不可回收的废弃物等。现拟委托一家收购服务单位对前述废弃物进行有偿回收，并按要求将以上全部固体废弃物外运合法处置。具体项目需求详见比选文件内容。

2. 项目时限

暂定为 1 年（2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日，试用期为前三个月，试用期不合格，采购人有权终止合同。）合作期限采用 1+1 模式，一年合同到期前如服务单位通过采购人履约评价，可按不低于本次成交单价续签一年合同。

3. 报价响应人资格要求

报价响应人必须是独立于采购人的独立法人机构或其他组织；

报价响应人必须具有合法的包含相关经营范围的营业执照。

4. 最低限价

本项目最低单价限价见下表：

序号	物资类别	最低单价限价 (元/吨)
1	废纸皮、纸箱	1300
2	纸盒、纸芯	700
3	废纸桶	700
4	废胶袋、胶托、胶粒	1700
5	废铝箔	3000
6	废硬片	2000
7	废胶瓶、胶桶	1800
8	废铝罐	10600
9	废纤维绳、袋	700

10	废铁	1600
11	铝合金	10500
12	废泡沫	800
13	废复合铝纸膜	不限价
14	废复合铝塑膜	不限价
15	全厂废弃木板、废弃家具	不限价
16	全厂废弃铁家具	不限价

注：以上单价综合考虑可回收废弃物的有偿回收和不可回收废弃物的外运合法处置。报价响应人各类物资报价不得低于以上各类物资最低单价限价。

5. 比选文件发放

通过广州国企阳光采购信息发布平台 (<https://ygcg.gzggzy.cn/>)、广东省机电设备招标中心有限公司网站 (<https://www.gdebidding.com/>) 公开发布。

6. 报价响应文件递交

报价响应文件递交方式：报价响应文件必须密封，通过快递邮寄或现场递交方式。

报价响应文件递交截止时间：2023 年 12 月 18 日 9:00。以快递收取时间或现场递交时间为准，时间截止后不再收取报价响应文件。

报价响应文件邮寄/现场递交地点：广州市白云区同和街云祥路 88 号 白云山制药总厂 企业管理部（办公大楼 216 室）

报价响应文件邮寄收取人：钟小姐，联系电话：020-87062625、13631368954

7. 报价开封

开封时间：2023 年 12 月 18 日 9:00（如与采购人其它工作安排冲突，则调整开封时间）

开封地点：广州市白云区同和街云祥路 88 号 白云山制药总厂 会议室

采购人：广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂

地址：广州市白云区同和街云祥路 88 号 邮编：510515

项目联系人：安全环保部 李先生 电话：020-87062689

项目联系人：企业管理部 钟女士 电话：020-87062625

项目监督部门：纪委办公室 电话：020-87062816

广州白云山医药集团股份有限公司

白云山制药总厂

2023 年 12 月 7 日

第二部分 报价响应须知

1. 报价响应文件的构成

1.1 报价响应人递交的报价响应文件应包括下列文件资料：

- (1) 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书（格式见附件 1）；
- (2) 企业营业执照（复印件加盖公章）；
- (3) 报价承诺书（格式见附件 2）；
- (4) 用户需求书响应表（格式见附件 3）
- (5) 合同条款响应表（格式见附件 4）
- (6) 废弃物回收服务合同履行评价及满意度情况相关资料（如有）
- (7) 废弃物外运方案（如有）
- (8) 项目人员配置（现场管理人员必须与报价响应时提交的人员一致、现场人员配置必须稳定，任务职责明确）（如有）

1.2 所有文件资料均须加盖公章，并按以上顺序装订成册。

2. 报价

报价应以人民币为结算单位（含税）。报价表中的价格（单价）在合同执行过程中是固定不变的，即单价包干，除合同约定的事项外，不得变更。

3. 提供文件的样式和签署

3.1 报价响应人应准备报价响应文件一套[正本]一套[副本]，副本可由正本复印而成。

3.2 报价响应文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由报价响应文件的签字人在旁边签字才有效。

4. 开封

按规定的时间及地点开封，开封及评审会议由采购人法律事务与审计部指定人员进行全过程现场监督。

5. 评审委员会

本次比选工作的评审委员会由广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂相关部门代表 5 人组建。评审委员会依法根据比选文件的规定对报价响应文件进行评审、并提交评审报告。

6. 评审

6.1 评审方法：综合评估法。

6.2 评审步骤：先进行初步评审，再进行价格和商务技术的详细评审。只有通过初步评审的报价响应才能进入详细评审。最终各报价响应人综合评分=所有评委商务技术评分的算术平均值+价格评分。按最终综合评分从高到低排序（出现并列得分时，报价高者排序靠前），取前三名，依次为第一成交候选人、第二成交候选人、第三成交候选人。如通过评审不满足3名，则按通过评审家数推荐成交候选人。如报价响应文件递交截止时间前仅有一个响应人递交文件或通过初步评审的响应人仅一个时，则现场转为单一来源谈判，以原询比文件约定的评审办法进行后续评审，如采购人需进行谈判和报价，则采用线上腾讯会议或现场的方式进行，具体按评审当天采购人通知进行。

（1）初步评审：评审委员会按照《初步评审表》内容对报价响应文件进行资格性检查及符合性检查，只有对《初步评审表》所列各项作出实质性响应的报价响应文件才能通过初步评审。本项目有2个或以上报价响应人通过初步评审即进入下一步详细评审。

初步评审表

序号	内容	要求	1	2
1	法定代表人证明书或法定代表人授权书	盖章签字有效			
2	营业执照	复印件加盖公章			
3	报价响应文件的有效性	报价响应文件齐全，有盖章、签字			
4	报价	报价是唯一的固定价，且总价和单价均没有低于本项目的最低限价			
	结论				

1. 评审时评委对报价响应人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；

2. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”。

（2）详细评审：

价格评审：对通过初步评审的报价响应人，将评审委员会校核后的总价定义为评审价格。取各报价响应人评审价格的平均价作为基准价；评审价格等于基准价的，其价格分为40分

(基准分); 评审价格低于基准价的, 每低于基准价 1% 的, 其价格评分在基准分基础上减 0.5 分, 最低减至 30 分; 评审价格高于基准价的, 每高于基准价 1% 的, 其价格评分在基准分基础上加 0.5 分, 最高加至 50 分。(注: 加减分按插值法取值并保留小数点后两位有效数字)。

报价有算术错误及其他错误的, 评审委员会按以下原则要求对投标报价进行修正, 修正后的价格为最终价格。如响应人不接受修正调整的价格, 评审委员将否决其响应文件:

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准;

(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, 但单价金额小数点有明显错误的应以总价金额为准, 修改单价;

商务技术评审: 评审委员会根据《商务技术评分表》的相关内容进行商务技术评分, 各评委评分的平均值为报价响应单位的最终商务技术评分。(计算结果保留小数点后 2 位数)

商务技术评分表

序号	评审项目	最高分值	评分标准
1	用户需求书响应	5	视对用户需求书的响应程度打分 0-5 分。
2	合同条款响应	10	视对合同条款的响应程度打分 0-10 分。
3	车间废弃物回收服务合同履行评价及满意度情况	20	<p>报价响应人应有相关业绩经验, 视报价响应人的合同项目业主对其合同履行评价或满意度评价情况进行评分:</p> <p>①服务的及时性、合规性 0-10 分。</p> <p>②履约过程中的沟通顺畅性、服务质量满意度 0-10 分。</p>
4	废弃物外运方案	5	根据废弃物外运方案是否合理、完善打分 0-5 分
5	项目人员配置	10	根据项目人员配置是否合理、任务分配是否明确、项目现场负责人管理是否到位打分 0-10 分。
	总分	50	

7. 成交

采购人确定评审委员会推荐的第一成交候选人为成交人(中选人)。如排名第一的成交候选人出现以下情形之一: 主动放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照比选文件要求提交履约保证金、或不按约定签订合同、未通过试用期, 采购人可依序选择其它成交候选人为成交人。

8. 签订合同

成交人（中选人）在收到成交通知书后 10 个工作日内与采购人签订合同，合同主要条款见比选文件“第四部分”。

第三部分 用户需求书

一、标的物特别说明（*）

采购人提供的废弃物类别、数量为预估信息，仅供参考，不保证信息的准确性，服务单位需承担实际处理量不确定的风险；实际处理过程中，废弃物的类别和数量与采购人提供清单存在偏差，采购人现场经办人与服务单位核实数量后双方签字确认。报价响应人充分预估项目风险后，进行单价报价，结算时单价固定不变，数量以双方确认数量为准。除合同另有约定外，合同履行期间不得提出单价变更。

二、标的物清单

序号	废弃物类别	参考数量（吨/年）
1	废纸皮、纸箱	75
2	纸盒、纸芯	25
3	废纸桶	10
4	废胶袋、胶托、胶粒	13
5	废铝箔	25
6	废硬片	5
7	废胶瓶、胶桶	3
8	废铝罐	1
9	废纤维绳、袋	3
10	废铁	0.5
11	铝合金	0.2
12	废泡沫	0.2
13	废泡沫废复合铝纸膜	15
14	废复合铝塑膜	15

15	全厂废弃木板、废弃家具	20
16	全厂废弃铁家具	1

服务单位对前述生产过程中的固体废弃物及全厂的废弃家具、木板等（包括但不限于以上所列类别）进行有偿回收处理，并按要求将生产过程中的全部废弃物外运合法处置。以上标的物图片后附。

三、承包工作范围（*）

- 1、服务单位对各制造部生产废弃物统一回收。
- 2、服务单位对生产废弃物统一回收并分拣、压缩捆扎、打包，可回收的由服务单位合法利用，不可回收的由服务单位统一外运合法处置。
- 3、服务单位须及时自行安排车辆把暂存的废品运走，不得无故挤占采购人其它场地；非指定车辆不得在厂区过夜。
- 4、服务单位必须对各类废弃物进行称重，双方代表签字确认数量后，方可运出厂区。
- 5、服务单位须按采购人要求对接触药品的胶袋进行清洗，达到采购人要求后方可外运。

四、工作要求（*）

- 1、采购人提供指定场地作为废弃物回收服务单位废弃物分拣场地，提供的场地只能用作废品分拣和暂存，不得用于其它用途。
- 2、废弃物必须压缩打包后过称。打包机由服务单位自行配备，其保养、维修等费用由服务单位负责。
- 3、各制造部设立一个废弃物移交点，废弃物送到移交点集中，服务单位在移交点收集废弃物，不得进入生产厂房内接收废弃物；
- 4、服务单位对各制造部收集到的废弃物及全厂的废弃家具、木板等，须在指定场地内进行分拣暂存，不得在其它场地进行分拣暂存；
- 5、设备、包装材料厂家的周转用纸箱、塑料箱等可循环回用物品，服务单位不得回收；
- 6、对于车间内药品、药物、原辅材料及可重复利用物品，服务单位不得回收；
- 7、对于非采购人移交的废弃物，服务单位不得擅自回收，如工业废弃物中含有废药品，应集中交由采购人处理；
- 8、在制造部生产期间内，服务单位须指派专人每天 8：00-18:00 期间到制造部指定的移交点内回收合同内的废弃物，并在当天 10:00 点前将前一天回收废弃物从移交点及时清空，并提供配套的现场服务工作；
- 9、服务单位对各分类好的废弃物必须及时外运处理，不得长时间囤积造成场地饱和；

10. 服务单位对分类好的全部废弃物必须及时打包，且在外运废弃物前，须提前 2 天通知采购人，由采购人人员到场监督、一起过磅称重、签字确认，然后由服务单位自行安排车辆及时外运处理；

11、服务单位不得在非指定贮存场地进行废弃物的堆存及乱扔废弃物，如有发现，采购人有权按每天 50 元/m² 的价格向服务单位收取场地使用费；

12、服务单位不得将采购人提供的场地用于员工休息、停放外运废弃物无关车辆等其它用途；

13、服务单位须保证废弃物暂存场地环境干净整洁，保持环境卫生；

14、服务单位在采购人场地内作业须遵守采购人的有关规章制度，节约水电，签订相关安全消防合同，在场地内禁止抽烟，未经允许不得在场地内给电动车充电，自觉接受采购人的监督。

第四部分 合同主要条款

2024 年度生产过程中废弃物收购服务合同

甲方：广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂
乙方：

为完善管理，减轻企业工业废弃物负担，对甲方第一、第二、第三制造部生产经营活动过程中产生的废弃物及全厂的废弃家具、木板等，进行合法有偿处置，减少环境污染。甲乙双方本着互利共赢的原则，通过友好协商，就相关事项达成如下协议：

1. 合同期限

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，本合同试用期为 3 个月，即为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日，试用期不合格，甲方有权终止合同。合作期限采用 1+1 模式，一年合同到期前，乙方通过甲方履约评价，可按不低于本次合同单价续签一年合同。

2. 项目内容

在合同期限内，乙方有偿收购甲方指定的废弃物，向甲方支付相应废弃物货款，并在承包收购过程中承担现场清理等服务性工作和做好安全保障措施。

3. 标的物及合同价款：

3.1 乙方有偿收购甲方下列废弃物：

序号	废弃物类别	单价（元/吨）	备注
1	废纸皮、纸箱		不含甲方可二次回用的物资
2	纸盒、纸芯		
3	废纸桶		
4	废胶袋、胶托、胶粒		
5	废铝箔		
6	废硬片		
7	废胶瓶、胶桶		
8	废铝罐		
9	废纤维绳、袋		
10	废铁		
11	铝合金		

12	废泡沫		
13	废复合铝纸膜		
14	废复合铝塑膜		
15	全厂废弃木板、废弃家具		
16	全厂废弃铁家具		

3.2 乙方对上表中的废弃物（包括但不限于以上所列类别）进行有偿回收处理，并按要求将生产过程中的全部废弃物外运合法处置。

3.3 以上单价已综合考虑可回收废弃物的有偿回收和不可回收废弃物的外运合法处置，乙方不得以不可回收废弃物无回收价值而拒绝外运处置。废弃物按固定单价、数量按实结算，合同期内不得以任何理由变更单价，不得以任何理由拒绝外运以上废弃物。

3.4 如实际过程中产生上表中未列出的有回收价值的废弃物，其收购单价另行协商确定。

4. 收购款的支付

乙方每月对废弃物进行称量，数量经甲方相关人员审核确认后，按合同单价及实际数量核算每月废弃物收购款总价。乙方次月向甲方一次性付清上月废弃物款项，甲方收到款项后开具相应金额的增值税普通发票给乙方。

甲方收款账户：

公司名称：

开户银行：

开户账号：

5 履约保证金

乙方需向甲方缴纳合同履约保证金，缴纳履约保证金总额为¥50000 元（人民币大写：伍万元整），履约保证金在签订本合同前一次性付清。

6. 甲方的权利及义务

6.1 甲方的权利

6.1.1 有权按照本合同条款按期向乙方收取废弃物销售款；

6.1.2 有权按照本合同，要求乙方提供相应的场地清理等工作；

6.1.3 有权按照本合同附属的安全、消防、环保责任合同规定，要求乙方在合同期间内遵守甲方安全生产相关的行为规范，并全面履行安全责任。

6.1.4 甲方制造部、安全环保部必须对乙方的称量过程进行监督、核实、签字确认。

6.2. 甲方的义务

6.2.1 甲方提供指定场地作为乙方分拣、压缩捆扎、打包分拣废弃物场地。

对本合同指定的标的物，在合同期内全部由乙方收购，不得另行处置；

6.2.2 在合同期内，有义务向乙方提供废弃物收购现场管理，厂区安全生产管理的指导；

6.2.3 在合同期内，甲方本合同标的物以外的废弃物需要出售时，可优先邀请乙方报价；

6.2.4 在乙方正常履行本合同至合同期满后一个月内，凭收据足额退回乙方缴纳的合同履约保证金(不计利息)。

7. 乙方的权利及义务

7.1 乙方的权利

7.1.1 严格按本合同及附属协议规定提供相应服务，并按期缴纳废弃物款项的前提下，享有收购合同指定标的物外废弃物的优先权利；

7.2 乙方的义务

7.2.1 乙方负责将甲方第一、第二、第三制造部生产废弃物及全厂的废弃家具、木板等合同约定的废弃物，从甲方指定移交点运送到甲方指定场地内进行分拣暂存，不得在场地外进行分拣暂存；乙方人员不得擅自进入甲方生产厂房内接收废弃物；

7.2.2 设备、包装材料厂家的周转用纸箱、塑料箱等可循环回用物品，服务单位不得回收；

7.2.3 对于车间内药品、药物、原辅材料及可重复利用物品，服务单位不得回收；

7.2.4 对于非甲方移交的废弃物，乙方不得擅自回收；

7.2.5 在甲方制造部生产期间内，乙方须指派专人每天 8:00-18:00 期间到制造部指定的移交点内回收合同内的废弃物，并在当天 10:00 点前将前一天回收废弃物从移交点及时清空，并提供配套的现场服务工作；

7.2.6 乙方对分类好的全部废弃物必须及时打包，并与甲方相关人员一起过磅称重，双方签字确认数量后自行安排车辆及时外运处理，不得长时间囤积造成场地饱和；乙方必须对废弃物压缩打包后过称，乙方称重外运前 2 天必须通知甲方人员到场监督、核实、签字确认。

7.2.7 乙方不得在甲方非指定贮存场地进行废弃物的堆存及乱扔废弃物；

7.2.8 乙方不得将甲方提供的分拣场地用于员工休息、停放外运废弃物无关的车辆等其它用途；

7.2.9 乙方保证废弃物移交、分拣场地环境干净整洁，保持环境卫生；

7.2.10 乙方不得挤占甲方其它场地；非指定车辆不得在甲方厂区过夜。

7.2.11 乙方在甲方场地内作业须遵守甲方的有关规章制度，节约水电，在场地内禁止抽

烟, 未经允许不得在场地内给电动车充电, 自觉接受甲方相关部门的监督, 保证安全、守法, 规范文明经营;

7.2.12 乙方在签署本合同前向甲方一次性缴纳合同履行保证金;

7.2.13 乙方须按合同约定付款时间以公对公方式向甲方支付废弃物履约保证金及收购款项;

7.2.14 乙方在签署本合同需同时与甲方签订安全、消防、环保相关协议, 并承担相应责任。

7.2.15 乙方须按甲方要求对接触药品的胶袋进行清洗, 达到甲方要求后方可外运;

7.2.16 如工业废弃物中含有废药品, 乙方应集中交由甲方处理。

7.2.17 打包机由乙方自行配备, 其保养、维修等费用由乙方负责。

8. 违约责任

8.1 在合同期间内, 甲乙双方双方在合同期内不得无故单方面终止合同。一方因故提出终止合同, 必须提前 2 个月告知对方, 经协商一致方可解除合同。

8.2 在合同期间内, 因乙方未按本合同或附属补充协议条款规定操作导致甲方损失的, 甲方有权要求乙方弥补对甲方造成的损失, 如因乙方重大违约对甲方造成重大损失的, 甲方有权解除合同, 直接扣减其缴纳的履约保证金作为支付合同违约金, 对履约保证金不足以支付违约金的部分, 甲方保有继续追索的权力。

8.3 在合同期间内, 乙方有证据证明因甲方责任导致乙方损失的, 乙方有权要求甲方弥补对乙方造成的损失。

8.4 如乙方未按合同要求按时足额支付收购款项, 每逾期一天, 甲方有权要求乙方按未支付款项的千分之一支付逾期违约金。

8.5 如乙方未将暂存的废弃物及时运走, 挤占甲方其它场地, 或乙方在甲方非指定贮存场地进行废弃物的堆存及乱扔废弃物, 甲方有权按每天 50 元/m² 向乙方收取场地使用费, 该费用甲方可以直接从乙方缴纳的履约保证金中扣减, 仍不足的部分, 由乙方补齐。

8.6 如乙方出现但不限于以下情况, 甲方有权直接扣减其缴纳的履约保证金弥补甲方的损失, 仍不足的部分, 由乙方补齐。同时, 甲方有权解除合同。

(1) 乙方将废弃物外运后, 未进行合法处置, 造成甲方被投诉或损失的;

(2) 乙方未按甲方要求对接触药品的胶袋进行清洗, 造成甲方被投诉或损失的;

(3) 工业废弃物中含有废药品, 乙方未集中交由甲方处理, 造成甲方被投诉或损失的;

(4) 乙方未按甲方要求对各类废弃物分类打包捆扎的;

(5) 乙方未将有价值的废弃物称重, 未经甲方确认, 即运出厂区的;

9. 本合同执行过程若发生纠纷, 通过双方协商解决不了时, 任意一方可向甲方所在地
人民法院起诉

10. 合同生效

10.1 本合同双方签字盖章后生效, 执行过程中存在的未尽事宜, 可由双方通过协商的
形式签订书面补充合同予以明确;

10.2 本合同一式肆份, 甲、乙双方各执贰份, 享有同等法律效力。

甲方盖章:

乙方盖章:

代表签名:

代表签名:

年 月 日

年 月 日

合同附件

1. 安全责任合同 (按甲方提供版本签订)

2. 治安、消防安全责任协议 (按甲方提供版本签订)

第五部分 报价响应文件格式

(1) 封面

广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂

2024 年度生产过程中的废弃物处理

报价响应文件

报价响应单位名称：(签章)_____

报价响应单位地址：_____

报 价 日 期：_____ 年 月 日

(2) 目录

目 录

1. 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书(格式见附件 1)；
2. 企业营业执照(复印件加盖公章)；
3. 报价承诺书(格式见附件 2)；
4. 用户需求书响应表（格式见附件 3）
5. 合同条款响应表(格式见附件 4)
6. 车间废弃物回收服务合同履行评价及满意度情况相关资料（如有，格式自拟）
7. 废弃物外运方案（如有，格式自拟）
8. 项目人员配置（如有，格式自拟）

(3) 部分文件格式

附件 1

法定代表人身份证明书

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

系_____（报价响应人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

（随附法定代表人身份证复印件）

报价响应人全称(加盖公章)：_____（盖公章）

日 期：_____年____月____日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：现授权委托 _____（单位名称）的 _____（姓名）为我单位代理人，以我单位名义参加广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂 2024 年度生产过程中的废弃物处理项目的报价响应活动，中选后进行合同签订、履约管理等。

代理人(签字)：_____ 性别：_____ 年龄：_____

代理人身份证号码：_____

特此委托。

（随附被授权人身份证复印件）

报价响应人全称(加盖公章)：_____

法定代表人签字：_____

日期：_____年____月____日

附件 2 广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂

2024 年度生产过程中的废弃物处理项目

报价承诺书

广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂：

我方已详细研究了比选文件，完全理解比选文件的内容，我方自愿参加此次报价。现根据比选文件的内容及我方自身的实力，就该项目报价如下：

序号	物资类别 (以下物资以实物为准)	参考数量 (吨)	最低限价 (元/吨)	单价报价	合价	备注
1	废纸皮、纸箱	75	1300			参考数量仅作为计算评审价使用，合同期按实际发生数量据实结算。
2	纸盒、纸芯	25	700			
3	废纸桶	10	700			
4	废胶袋、胶托、胶粒	13	1700			
5	废铝箔	25	3000			
6	废硬片	5	2000			
7	废胶瓶、胶桶	3	1800			
8	废铝罐	1	10600			
9	废纤维绳、袋	3	700			
10	废铁	0.5	1600			
11	铝合金	0.2	10500			
12	废泡沫	0.2	800			
13	废复合铝纸膜	15	不限价			
14	废复合铝塑膜	15	不限价			
15	全厂废弃木板、废弃家具	20	不限价			
16	全厂废弃铁家具	1	不限价			
总报价		大写：			小写：	

我方承诺，如我单位中选，将按照比选文件及的要求及我方报价承诺及时与贵单位签订合同，保质、保量、按期履行全部合同责任和义务。我方承诺不用个人账户向采购人转账支付废弃物款项，必须以公司账户支付废弃物款项。我方承诺实际派驻现场的项目负责人与报价响应时提交的人员一致。

特此承诺！

报价响应人全称(加盖公章)：_____

法定代表人或授权代表签字：_____

日期：_____年____月____日

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	备注
1	张三	男	35	本科	计算机科学与技术	工程师	
2	李四	女	28	本科	软件工程	助理工程师	
3	王五	男	42	硕士	人工智能	高级工程师	
4	赵六	女	30	本科	网络工程	助理工程师	
5	孙七	男	38	本科	信息安全	工程师	
6	周八	女	25	本科	数据科学	助理工程师	
7	吴九	男	33	本科	云计算	工程师	
8	郑十	女	29	本科	物联网	助理工程师	
9	冯十一	男	31	本科	大数据	工程师	
10	陈十二	女	27	本科	区块链	助理工程师	
11	林十三	男	36	本科	网络安全	工程师	
12	黄十四	女	26	本科	系统架构	助理工程师	
13	宋十五	男	34	本科	数据库	工程师	
14	马十六	女	24	本科	前端开发	助理工程师	
15	朱十七	男	32	本科	后端开发	工程师	
16	徐十八	女	23	本科	测试工程	助理工程师	
17	李十九	男	37	本科	运维管理	工程师	
18	王二十	女	22	本科	项目管理	助理工程师	
19	张二十一	男	39	本科	质量管理	工程师	
20	赵二十二	女	21	本科	人力资源管理	助理工程师	
21	孙二十三	男	30	本科	财务管理	工程师	
22	周二十四	女	20	本科	市场营销	助理工程师	
23	吴二十五	男	35	本科	供应链管理	工程师	
24	郑二十六	女	25	本科	物流管理	助理工程师	
25	冯二十七	男	33	本科	生产管理	工程师	
26	陈二十八	女	24	本科	质量管理	助理工程师	
27	林二十九	男	31	本科	安全管理	工程师	
28	黄三十	女	23	本科	环境管理	助理工程师	
29	宋三十一	男	36	本科	能源管理	工程师	
30	马三十二	女	22	本科	材料管理	助理工程师	
31	朱三十三	男	34	本科	设备管理	工程师	
32	徐三十四	女	21	本科	工具管理	助理工程师	
33	李三十五	男	38	本科	工艺管理	工程师	
34	王三十六	女	20	本科	生产管理	助理工程师	
35	张三十七	男	32	本科	质量管理	工程师	
36	赵三十八	女	25	本科	安全管理	助理工程师	
37	孙三十九	男	30	本科	环境管理	工程师	
38	周四十	女	24	本科	能源管理	助理工程师	
39	吴四十一	男	33	本科	材料管理	工程师	
40	郑四十二	女	23	本科	设备管理	助理工程师	
41	冯四十三	男	31	本科	工具管理	工程师	
42	陈四十四	女	22	本科	工艺管理	助理工程师	
43	林四十五	男	35	本科	生产管理	工程师	
44	黄四十六	女	21	本科	质量管理	助理工程师	
45	宋四十七	男	37	本科	安全管理	工程师	
46	马四十八	女	20	本科	环境管理	助理工程师	
47	朱四十九	男	34	本科	能源管理	工程师	
48	徐五十	女	25	本科	材料管理	助理工程师	
49	李五十一	男	32	本科	设备管理	工程师	
50	王五十二	女	24	本科	工具管理	助理工程师	
51	张五十三	男	36	本科	工艺管理	工程师	
52	赵五十四	女	23	本科	生产管理	助理工程师	
53	孙五十五	男	30	本科	质量管理	工程师	
54	周五十六	女	22	本科	安全管理	助理工程师	
55	吴五十七	男	33	本科	环境管理	工程师	
56	郑五十八	女	21	本科	能源管理	助理工程师	
57	冯五十九	男	35	本科	材料管理	工程师	
58	陈六十	女	24	本科	设备管理	助理工程师	
59	林六十一	男	31	本科	工具管理	工程师	
60	黄六十二	女	20	本科	工艺管理	助理工程师	
61	宋六十三	男	38	本科	生产管理	工程师	
62	马六十四	女	25	本科	质量管理	助理工程师	
63	朱六十五	男	32	本科	安全管理	工程师	
64	徐六十六	女	23	本科	环境管理	助理工程师	
65	李六十七	男	30	本科	能源管理	工程师	
66	王六十八	女	22	本科	材料管理	助理工程师	
67	张六十九	男	34	本科	设备管理	工程师	
68	赵七十	女	21	本科	工具管理	助理工程师	
69	孙七十一	男	36	本科	工艺管理	工程师	
70	周七十二	女	24	本科	生产管理	助理工程师	
71	吴七十三	男	33	本科	质量管理	工程师	
72	郑七十四	女	20	本科	安全管理	助理工程师	
73	冯七十五	男	35	本科	环境管理	工程师	
74	陈七十六	女	23	本科	能源管理	助理工程师	
75	林七十七	男	31	本科	材料管理	工程师	
76	黄七十八	女	22	本科	设备管理	助理工程师	
77	宋七十九	男	37	本科	工具管理	工程师	
78	马八十	女	21	本科	工艺管理	助理工程师	
79	朱八十一	男	34	本科	生产管理	工程师	
80	徐八十二	女	25	本科	质量管理	助理工程师	
81	李八十三	男	32	本科	安全管理	工程师	
82	王八十四	女	24	本科	环境管理	助理工程师	
83	张八十五	男	36	本科	能源管理	工程师	
84	赵八十六	女	23	本科	材料管理	助理工程师	
85	孙八十七	男	30	本科	设备管理	工程师	
86	周八十八	女	22	本科	工具管理	助理工程师	
87	吴八十九	男	33	本科	工艺管理	工程师	
88	郑九十	女	21	本科	生产管理	助理工程师	
89	冯九十一	男	35	本科	质量管理	工程师	
90	陈九十二	女	20	本科	安全管理	助理工程师	
91	林九十三	男	38	本科	环境管理	工程师	
92	黄九十四	女	25	本科	能源管理	助理工程师	
93	宋九十五	男	32	本科	材料管理	工程师	
94	马九十六	女	24	本科	设备管理	助理工程师	
95	朱九十七	男	31	本科	工具管理	工程师	
96	徐九十八	女	23	本科	工艺管理	助理工程师	
97	李九十九	男	30	本科	生产管理	工程师	
98	王一百	女	22	本科	质量管理	助理工程师	
99	张一百一	男	34	本科	安全管理	工程师	
100	赵一百二	女	21	本科	环境管理	助理工程师	
101	孙一百三	男	36	本科	能源管理	工程师	
102	周一百四	女	24	本科	材料管理	助理工程师	
103	吴一百五	男	33	本科	设备管理	工程师	
104	郑一百六	女	20	本科	工具管理	助理工程师	
105	冯一百七	男	35	本科	工艺管理	工程师	
106	陈一百八	女	23	本科	生产管理	助理工程师	
107	林一百九	男	31	本科	质量管理	工程师	
108	黄一百十	女	22	本科	安全管理	助理工程师	
109	宋一百一	男	37	本科	环境管理	工程师	
110	马一百二	女	21	本科	能源管理	助理工程师	
111	朱一百三	男	34	本科	材料管理	工程师	
112	徐一百四	女	25	本科	设备管理	助理工程师	
113	李一百五	男	32	本科	工具管理	工程师	
114	王一百六	女	24	本科	工艺管理	助理工程师	
115	张一百七	男	36	本科	生产管理	工程师	
116	赵一百八	女	23	本科	质量管理	助理工程师	
117	孙一百九	男	30	本科	安全管理	工程师	
118	周二百	女	22	本科	环境管理	助理工程师	
119	吴二百一	男	33	本科	能源管理	工程师	
120	郑二百二	女	21	本科	材料管理	助理工程师	
121	冯二百三	男	35	本科	设备管理	工程师	
122	陈二百四	女	20	本科	工具管理	助理工程师	
123	林二百五	男	38	本科	工艺管理	工程师	
124	黄二百六	女	25	本科	生产管理	助理工程师	
125	宋二百七	男	32	本科	质量管理	工程师	
126	马二百八	女	24	本科	安全管理	助理工程师	
127	朱二百九	男	31	本科	环境管理	工程师	
128	徐三百	女	23	本科	能源管理	助理工程师	
129	李三百一	男	30	本科	材料管理	工程师	
130	王三百二	女	22	本科	设备管理	助理工程师	
131	张三百三	男	34	本科	工具管理	工程师	
132	赵三百四	女	21	本科	工艺管理	助理工程师	
133	孙三百五	男	36	本科	生产管理	工程师	
134	周三百六	女	24	本科	质量管理	助理工程师	
135	吴三百七	男	33	本科	安全管理	工程师	
136	郑三百八	女	20	本科	环境管理	助理工程师	
137	冯三百九	男	35	本科	能源管理	工程师	
138	陈四百	女	23	本科	材料管理	助理工程师	
139	林四百一	男	31	本科	设备管理	工程师	
140	黄四百二	女	22	本科	工具管理	助理工程师	
141	宋四百三	男	37	本科	工艺管理	工程师	
142	马四百四	女	21	本科	生产管理	助理工程师	
143	朱四百五	男	34	本科	质量管理	工程师	
144	徐四百六	女	25	本科	安全管理	助理工程师	
145	李四百七	男	32	本科	环境管理	工程师	
146	王四百八	女	24	本科	能源管理	助理工程师	
147	张四百九	男	36	本科	材料管理	工程师	
148	赵五百	女	23	本科	设备管理	助理工程师	
149	孙五百一	男	30	本科	工具管理	工程师	
150	周五百二	女	22	本科	工艺管理	助理工程师	
151	吴五百三	男	33	本科	生产管理	工程师	
152	郑五百四	女	21	本科	质量管理	助理工程师	
153	冯五百五	男	35	本科	安全管理	工程师	
154	陈五百六	女	20	本科	环境管理	助理工程师	
155	林五百七	男	38	本科	能源管理	工程师	
156	黄五百八	女	25	本科	材料管理	助理工程师	
157	宋五百九	男	32	本科	设备管理	工程师	
158	马六百	女	24	本科	工具管理	助理工程师	
159	朱六百一	男	31	本科	工艺管理	工程师	
160	徐六百二	女	23	本科	生产管理	助理工程师	
161	李六百三	男	30	本科	质量管理	工程师	
162	王六百四	女	22	本科	安全管理	助理工程师	
163	张六百五	男	34	本科	环境管理	工程师	
164	赵六百六	女	21	本科	能源管理	助理工程师	
165	孙六百七	男	36	本科	材料管理	工程师	
166	周六百八	女	24	本科	设备管理	助理工程师	
167	吴六百九	男	33	本科	工具管理	工程师	
168	郑七百	女	20	本科	工艺管理	助理工程师	
169	冯七百一	男	35	本科	生产管理	工程师	
170	陈七百二	女	23	本科	质量管理	助理工程师	
171	林七百三	男	31	本科	安全管理	工程师	
172	黄七百四	女	22	本科	环境管理	助理工程师	
173	宋七百五	男	37	本科	能源管理	工程师	
174	马七百六	女	21	本科	材料管理	助理工程师	
175	朱七百七	男	34	本科	设备管理	工程师	
176	徐七百八	女	25	本科	工具管理	助理工程师	
177	李七百九	男	32	本科	工艺管理	工程师	
178	王八百	女	24	本科	生产管理	助理工程师	
179	张八百一	男	36	本科	质量管理	工程师	
180	赵八百二	女	23	本科	安全管理	助理工程师	
181	孙八百三	男	30	本科	环境管理	工程师	
182	周八百四	女	22	本科	能源管理	助理工程师	
183	吴八百五	男	33	本科	材料管理	工程师	
184	郑八百六	女	21	本科	设备管理	助理工程师	
185	冯八百七	男	35	本科	工具管理	工程师	
186	陈八百八	女	20	本科	工艺管理	助理工程师	
187	林八百九	男	38	本科	生产管理	工程师	
188	黄九百	女	25	本科	质量管理	助理工程师	
189	宋九百一	男	32	本科	安全管理	工程师	
190	马九百二	女	24	本科	环境管理	助理工程师	
191	朱九百三	男	31	本科	能源管理	工程师	
192	徐九百四	女	23	本科	材料管理	助理工程师	
193	李九百五	男	30	本科	设备管理	工程师	
194	王九百六	女	22	本科	工具管理	助理工程师	
195	张九百七	男	34	本科	工艺管理	工程师	
196	赵九百八	女	21	本科	生产管理	助理工程师	
197	孙九百九	男	36	本科	质量管理	工程师	
198	周一千	女	24	本科	安全管理	助理工程师	
199	吴一千一	男	33	本科	环境管理	工程师	
200	郑一千二	女	20	本科	能源管理	助理工程师	
201	冯一千三	男	35	本科	材料管理	工程师	
202	陈一千四	女	23	本科	设备管理	助理工程师	
203	林一千五	男	31	本科	工具管理	工程师	
204	黄一千六	女	22	本科	工艺管理	助理工程师	
205	宋一千七	男	37	本科	生产管理	工程师	
206	马一千八	女	21	本科	质量管理	助理工程师	
207	朱一千九	男	34	本科	安全管理	工程师	
208	徐二千	女	25	本科	环境管理	助理工程师	
209	李二千一	男	32	本科	能源管理	工程师	
210	王二千二	女	24	本科	材料管理	助理工程师	
211	张二千三	男	36	本科	设备管理	工程师	
212	赵二千四	女	23	本科	工具管理	助理工程师	
213	孙二千五	男	30	本科	工艺管理	工程师	
214	周二千六	女	22	本科	生产管理	助理工程师	
215	吴二千七	男	33	本科	质量管理	工程师	
216	郑二千八	女	21	本科	安全管理	助理工程师	
217	冯二千九	男	35	本科	环境管理	工程师	
218	陈三千	女	20	本科	能源管理	助理工程师	
219	林三千一	男	38	本科	材料管理	工程师	
220	黄三千二	女	25	本科	设备管理	助理工程师	
221	宋三千三	男					

附件 3

用户需求书响应表

报价响应人应按照比选文件要求和根据第三部分《用户需求书》的相关内容做出全面响应。完全满足或正偏离（有利于采购人的）在“响应”栏中打“√”，若有差异的在“响应”栏中打“×”，并将差异情况在“差异描述”栏说明。

序号	用户需求书内容	响应	差异描述
1	一、标的物特别说明（*）		
2	二、标的物清单		
3	三、承包工作范围（*）		
4	四、工作要求（*）		

报价响应人（法人公章）：

授权代表（签名或盖章）：

日期：

附件 4

合同主要条款响应表

报价响应人应根据实际情况对比选文件中《合同主要条款》的内容（而非题目）作全面响应。完全满足的或正偏离（有利于采购人的）在“响应栏”中打“√”，若有差异则打“×”，并将差异情况在差异表说明。

序号	比选文件合同主要内容		报价响应文件内容	
	条目	简要内容	响应栏	差异情况
1	1. 合同期限			
2	2. 项目内容			
3	3. 标的物及合同价款			
	3.1			
4	3.2			
5	3.3			
6	3.4			
7	4. 收购款的支付			
8	5. 履约保证金			
9	6. 甲方的权利及义务			
10	7.1 乙方的权利			
	7.1.1			
11	7.2 乙方的义务			
	7.2.1			
12	7.2.2			
13	7.2.3			
14	7.2.4			
15	7.2.5			
16	7.2.6			
17	7.2.7			
18	7.2.8			
19	7.2.9			

20	7.2.10			
21	7.2.11			
22	7.2.12			
23	7.2.13			
24	7.2.14			
25	7.2.15			
26	7.2.16			
27	7.2.17			
28	8. 违约责任 8.1			
29	8.2			
30	8.3			
31	8.4			
32	8.5			
33	8.6			
34	9.			
35	10.			
36	合同附件《安全责任合同》、《治安、消防安全责任协议》			

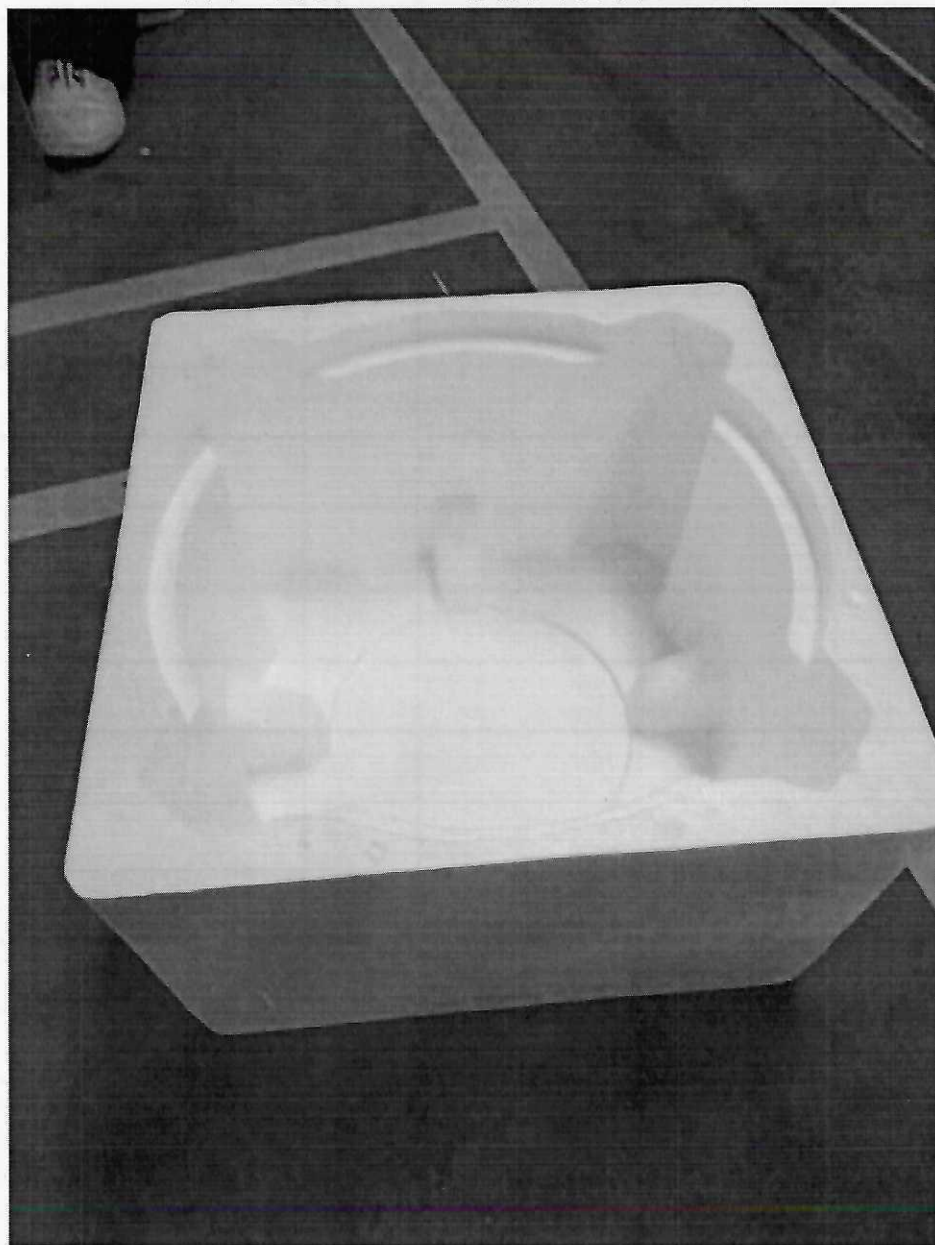
可另附页

报价响应人（法人公章）：

授权代表（签字或盖章）：

日 期：

第六部分 废弃物样品照片



废泡沫



废铝罐



废胶托



废胶袋



废纸盒



废纸皮



废铝箔



废胶瓶



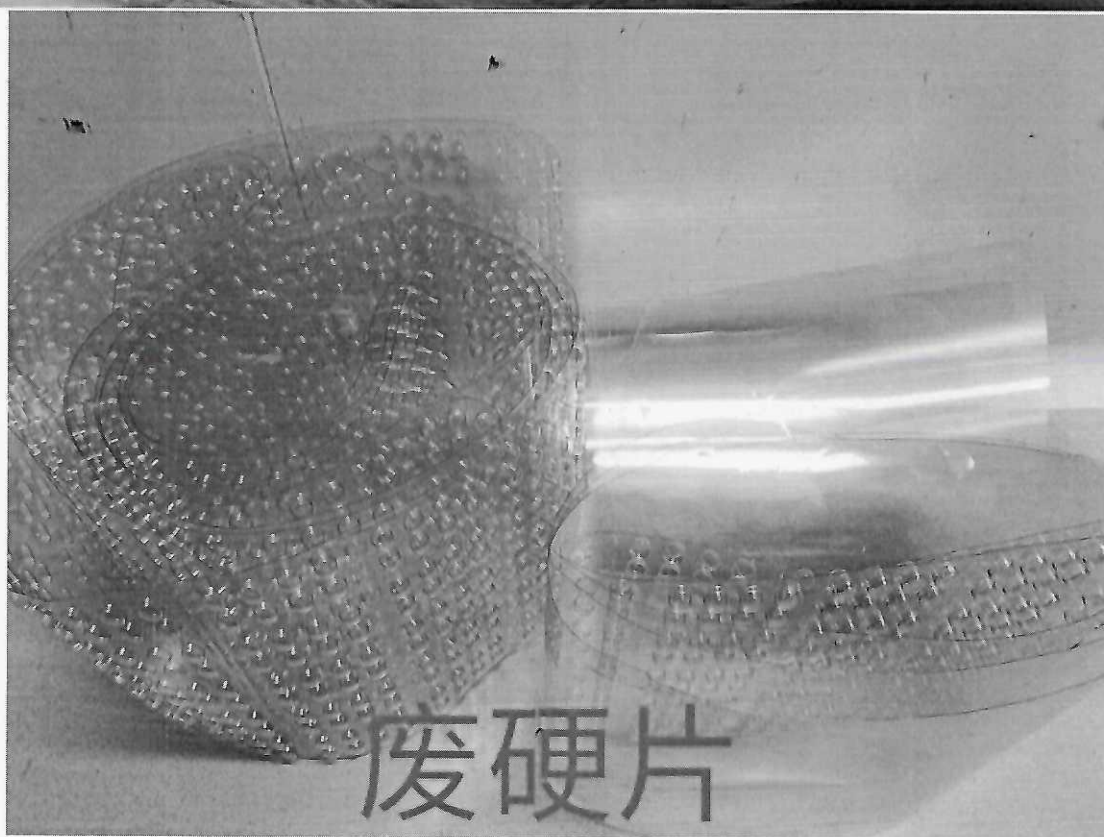
废纸桶



废纸盒



废胶芯











废复合铝纸膜





废纤维绳



废铁



废铝合金



