|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文件名称：  河南恒昌再生资源有限公司  废旧家电产品运输服务采购项目技术规范书 | | | |
| 修改频次 | 姓名 | 日期 | 备注 |
| 1 | 张晶晶 | 2024/10/15 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 业主名称：河南恒昌再生资源有限公司 | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **情况说明：**  对运输服务进行采购，签订框架合同，在合同有效期内，运输方按照固定的出发地和目的地选择运输道路，并提供专业人员、技术团队及协调工作，根据我公司通知，在规定时限内完成货物运输，结算方式为分批次运输到货后，验收合格付款。运输方承担运输责任范围内的一切安全、环保风险。 | | 责任人 | 审核意见 | | 编制人 |  | | 分管领导 |  | | 项目公司  （负责人） |  | | 日期 | 2024.10.15 | 提交部门  (项目公司) | 河南恒昌再生资源有限公司 |   项目名称：废旧家电产品运输服务采购项目 | | | |

目录

[一、项目背景 3](#_Toc20836)

[二、项目具体要求 3](#_Toc13281)

[三、响应人责任与义务 4](#_Toc7042)

河南恒昌再生资源有限公司

废旧家电产品运输服务采购项目

# 一、项目背景

河南恒昌再生资源有限公司现有长期货物运输需求，运输线路从广州出发到温县为终点，运输线路总长约1530公里，总运输量约为5万台。

# 项目具体要求

1. 采购范围

响应人提供专业人员、技术团队及后期协调工作，在合法合规的前提下提供及时稳定的货物运输服务：包括但不限于对报废空调、洗衣机及其废料为主的废旧家电产品进行装车运输、运输工具及线路选择、人员使用、运输协调工作及应急处理等；并能提供9%的道路运输专用发票。及上述责任范围伴随的一切安全、环保责任。

其中废旧空调型号包括：分体式挂机1P、分体式挂机1.5P、分体式挂机2P及以上；分体式柜机2P、分体式柜机3P、分体式柜机5P及以上。废旧洗衣机为全自动波轮洗衣机。

1. 运输线路

1.取货装车地点：广东省广州市南沙区珠江街珠江工业园美德一路6号。

2.送货卸车地点：河南省焦作市温县温泉镇鑫源路中段65号。

1. 车辆型号及操作人员要求

1.货运车辆型号：承载能力为中型及以上的半挂车辆，封闭式结构、栏板式结构、仓栏式结构、平板式结构均可，**同时必须配备GPS车辆行驶轨迹记录设备,**非封闭式结构需配备并使用篷布。

2.驾乘人员具备合法有效的A2及以上的驾驶能力资格证明及从业资格证，年龄不超过60周岁，持证上岗。

3.装车时限：每天8:30-17:30可在装车地点取货，在收到我公司通知**3天内将货物取走，6天内必须将货物运达。**及时将装货现场废料清空。

4.运输途中全程开启GPS轨迹记录，按照既定线路送达我公司，中途不得改变路线、不得卸下遮盖物、不得进行装卸车。

# 响应人责任与义务

1.具备真实合法有效的道路经营许可证。

2.遵守装车地点的现场要求和安全规章制度，不影响其工作秩序和现场卫生。如出现无故延缓装车及回收后现场零乱等情况，经核实确为响应人导致的，响应人承担违约金，上述情况超过3次，我公司有权解除合同。

3.出厂时限：严格按照装货地点开出的废品出厂销售单所规定时间出厂，在合同期内对出厂流程进行修改和补充，响应人应一并遵守。

4.不得夹带装车现场可以利用或变卖的物品。

5.响应人应一周提供一次行车GPS轨迹记录，逾期未提供相关资料，我公司有权单方面解除合同。

6.响应人应为其驾乘操作人员和运输车辆及时缴纳完善的社会保险或商业保险，货物运输过程中出现的一切风险、损失及法律责任由响应人承担。

7.全部以货到付款的方式结算运输费用，响应人运输车辆到达我公司后清点货物数量无误后进行结算，详细付款方式以合同条款为准。

8.双方每月5日前对上月发生的运货数量及付款情况进行确认，双方确认无误后，响应人提供道路运输专用发票，具体以合同条款为准。

9.本技术规范书所列的运输货物数量为按照生产处理量预估暂定，结算时以实际供货数量为准。超出暂定数量范围的供货按合同单价执行。采购人不排除因投产时间、工艺方案改变等导致的运输货物供应减少甚至取消的风险，此风险由响应人负担。