

无锡日托光伏科技有限公司

无锡日托闲置直膨机处置要求



项目名称: 无锡日托闲置直膨机处置

需求部门: 无锡日托光伏科技有限公司



无锡日托闲置直膨机处置要求

一、项目基本信息

项目名称: 无锡日托闲置直膨机处置项目

招标人: 无锡日托光伏科技有限公司

招标人地址: 锡士路 20-1

项目概况: 本项目为无锡日托闲置直膨机

二、招标内容及相关要求

设备名称: 闲置直膨机

品牌型号: 见截图, 数量: 共计 2 台

| TICA 风冷直膨式空调机组 (室外机) | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-----------------------|
| 型号 | TSAX052BR2 | 电源 | 380V 3N~ 50Hz |
| 额定制冷量(W) | 见室内机 | 额定输入功率(W)/电流(A) | 见室内机 |
| 额定制热量(W) | 见室内机 | 排气允许最高压力(MPa) | 2.76 |
| 制冷剂/充注量(g) | R22/2*8000 | 吸气允许最低压力(MPa) | 0.06 |
| 防水等级 | IPX4 | 重量(kg) | 400 |
| 防触电保护类型 | I类 | 出厂编号 | 4712130GZ220702002401 |
| 制造日期 | 2022.7.2 | | |
| 南京天加环境科技有限公司 | | | IS |

| TRANE 组合式空调机组 | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 执行标准: GB/T 14294-2008 | | | |
| 型号 | CLCP030-U EuroAsia | 标签号 | CLCP-1 |
| 制造日期 | 2019-05-22 | 序列号 | 30220090522008 |
| 机组全静压 | 1077.2 Pa | 机外静压 | 370.0 Pa |
| 额定供冷量1 | 137.6 kW | 额定供热量1 | |
| 额定供冷量2 | | 额定供热量2 | |
| 输入功率 | 15 kW | 额定电压 | 380 V |
| 机组重量 | 详见说明书附页 kg | 频率 | 50 |
| | | 机组外形尺寸 (长x宽x高) | 5371x1988x2108 |

存放地点: 锡士路 20-1, 日托光伏厂区内, 设备已经拆除放置于一楼, 后期设备吊装, 装车, 运输由中标单位自行解决, 回收过程中所需要的人机料, 防护用品等均由投标方自行解决。

处置期限: 自收到中标通知书或合同签订之日起 1 周内完成



处置要求:

- 1、投标人需具备相应的二手设备，废旧设备处置能力，严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《危险废物经营许可证管理办法》等国家及地方相关法律法规、标准规范。
- 2、对于可回收利用的废料，应采用环保、高效的工艺进行回收处理，提高资源利用率；对于不可回收的废料，必须进行无害化处理，确保符合环保要求。
- 3、处置过程中，需制定完善的安全保障措施，配备必要的安全防护设备，确保作业人员及周边环境安全，避免发生安全事故。
- 4、装载，吊运，运输过程中要防止废料遗撒、泄漏，保持路线及现场的清洁卫生。全部装载结束后，平台表面需清理干净，方能出厂。

三、投标人资格要求

- 1、具有独立法人资格，持有有效的营业执照，营业执照经营范围包含再生资源回收、二手设备回收等相关业务。
- 2、拥有固定的经营场所和符合国家规定的处置设施、设备的场所以及专业技术人员近三年内（自本公告发布之日起往前推算）无严重违法违规记录，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（以“信用中国”网站查询结果为准）。
- 3、具有良好的财务状况，提供近一年（如 2024 年度）经审计的财务报表（新成立企业可提供成立以来的财务状况说明）。
- 4、近三年内具有类似设备处置回收项目业绩（需提供合同复印件等证明材料）。
- 5、本项目不接受联合体投标，不允许转包或违法分包。

