|  |
| --- |
| **可降解塑料聚乳酸闭环循环研究平台设备** |
| 项目所在采购意向： | **山东能源研究院2023年12月政府采购意向** |
| 采购单位： | **山东能源研究院** |
| 采购项目名称： | **可降解塑料聚乳酸闭环循环研究平台设备** |
| 预算金额： | **1200万** |
| 采购品目： | **可降解塑料聚乳酸闭环循环研究平台设备** |
| 采购需求概况 ： | 在国家“双碳”战略和生态文明建设“限塑令”政策的双重影响下，发展塑料循环经济成为必然。聚乳酸是全球范围内产量最大、应用最广泛的可降解塑料，实现聚乳酸等塑料废物的循环利用为处理塑料废物开辟了减量化、无害化、资源化的道路，具有重要的意义。采购设备主要应用于研究中心开发的“可降解塑料聚乳酸闭环循环研究平台”，通过该研究平台，实现聚乳酸催化解聚为聚合初始单体丙交酯的工业化生产验证。该项目包含整套的关于“可降解塑料聚乳酸闭环循环研究平台”的设备，提供设备的布局设计与安装，同时提供设备调试与联合试运行服务。 |
| 预计采购时间： | **2023-12** |
| 备注： |  |

**本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。**