|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 内容 |
| 1 | 定制高温级热泵 | 详见采购文件 |
| 2 | 定制低温级热泵 |
| 3 | 定制低温循环水路 |
| 4 | 定制高温循环水路 |
| 5 | 定制低温风冷蒸发器 |
| 6 | 定制盘管蓄冰模块 |
| 7 | 定制动态冰浆模块 |
| 8 | 定制相变蓄冷模块 |
| 9 | 定制冷板蓄/融冰槽 |
| 10 | 末端散热散冷 |
| 11 | 定制冷热负荷模拟模块 |
| 12 | 定制埋地蓄热模拟实验箱 |
| 13 | 定制相变储热多结构实验装置 |
| 14 | 电热膜相变蓄能墙板实验装置 |
| 15 | 采集仪表 |
| 16 | 定制一体化智能数据采集与控制系统 |
| 17 | 系统原理立体展示板 |
| 18 | 10KW实际光伏板系统 |
| 19 | 10KW光伏PV阵列模拟源 |
| 20 | 光伏并网逆变柜 |
| 21 | 光伏发电能源监控系统 |
| 22 | 直驱模拟风电机组 |
| 23 | 直驱风电机组模拟调速柜 |
| 24 | 风力发电模拟调速系统 |
| 25 | 直驱风机背靠背变流柜 |
| 26 | 风力发电能源监控软件 |
| 27 | 储能双向变流器PCS柜 |
| 28 | 磷酸铁锂电池模拟柜 |
| 29 | 双向锂电池DC-DC变流器 |
| 30 | RLC可编程模拟负载柜 |
| 31 | 可编程直流电子负载（回馈式） |
| 32 | 并网接入柜 |
| 33 | 微电网集中控制器 |
| 34 | 微电网集中通讯规约调度系统 |
| 35 | 智能微电网监控系统 |
| 36 | 智能微网管理优化与决策支持系统 |
| 37 | 系统显示操作终端 |