|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **制冰机** |
| **使用科室** | **国家中心科研平台** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 用途：科学实验基础仪器 |
| 1.2 | 数量：制冰机Ⅰ2台、制冰机Ⅱ5台 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
|  | 需求1（制冰机Ⅰ）： |
| 2.1 | 冰块形状：雪花型 |
| 2.2 | 制冰量≥100kg/d |
| 2.3 | 内置储冰量≥30kg |
| 2.4 | 快速出冰：出冰时间≤5分钟 |
| 2.5 | 使用环境和供水水温：5～35℃ |
| 2.6 | 制冰温度：≤-5℃，水分含量少 |
| 2.7 | 箱体材质为防腐不锈钢，防霉设计 |
| 2.8 | 故障自检：一键启动、故障自诊断 |
| 2.9 | 具有主动排水功能，可高位排水 |
| 2.10 | 使用环保制冷剂 |
| 2.11 | 制冷单位可单独拆卸更换 |
|  | 需求2（制冰机Ⅱ）： |
| 2.12 | 冰块形状：雪花型 |
| 2.13 | 制冰量≥200kg/d |
| 2.14 | 内置储冰量≥50kg |
| 2.15 | 快速出冰：出冰时间≤5分钟 |
| 2.16 | 使用环境和供水水温：5～35℃ |
| 2.17 | 制冰温度：≤-5℃，水分含量少 |
| 2.18 | 箱体材质为防腐不锈钢，防霉设计 |
| 2.19 | 故障自检：一键启动、故障自诊断 |
| 2.20 | 具有主动排水功能，可高位排水 |
| 2.21 | 使用环保制冷剂 |
| 2.22 | 制冷单位可单独拆卸更换 |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 3.1 | 制冰机主机7台 |
| 3.2 | 冰铲7把，滤水阀7个，不锈钢供水、排水软管各7根、蓄冰室排水软管7根 |
| 3.3 | 说明书、保修卡、合格证各7份 |
| 四 | **售后服务（包括保修价格、质保期等）** |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（ 5 ）年 |
| 4.2 | 其他： |
| 五 |  **配套耗材情况** |
| 5.1 | 无 |