评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评审内容 |  |  |  |
| 报价（70分） | 报价最低得70分，每高于基准价2%扣1分，最多扣30分 |  |  |  |
| 技术性能（30分） | 防护及绝缘：闭式电机防护等级为IP55，开启式电机防护等级IP23。电动机绝缘等级为F级。符合3分，不符合0分 |  |  |  |
| 供应商必须提供RS-485通讯接口，并免费开放如MOD-BUS等通讯协议或通讯模块，以便后续机组节能群控需要。符合2分，不符合0分 |  |  |  |
| 冷水机组所采用的制冷剂的容量和效率，应符合美国采暖, 制冷与空调工程师学会标准，ASHRAE34关于制冷剂分类的要求，即A1级（如R134a、R1233zd）符合5分，不符合0分 |  |  |  |
| 压缩机应设置可变容积扩压器，可通过监测压缩机排气状态，优化扩压器通道大小，使机组运行更平稳高效。符合3分，不符合0分 |  |  |  |
| 冷机启动柜应配置空气开关或断路器，可用于机组现场紧急维修断电使用。符合2分，不符合0分 |  |  |  |
| 压缩机应设置变频油泵强制润滑油系统。符合5分，不符合0分 |  |  |  |
| 机组要求具备良好高效防渗及紧急供油装置、润滑装置与措施，突然停电以及逐渐停止阶段润滑系统均能正常供油，并有相应的说明及油路系统图。符合5分；其他0分 |  |  |  |
| 对于各种情况下的停机，应在显示屏上显示完整的信息（包括日期、时间及停机原因等）:停机保护包括：冷媒低压、冷冻水温过低、冷媒高压、润滑油高温、润滑油高压、润滑油低压、冷冻水流量过少、冷却水流量过少、压缩机电动机之电流超过限量、起动器失灵、任何可能损害机器之输入等。满足5分，少一项扣1分，最少0分 |  |  |  |
|  | 总分 |  |  |  |

评分人：