

## 技术评分表

序号	评审项目	评分标准	分值
1	产品应用业绩	提供 600MW 机组及以上炉水循环泵修理业绩表的, 每有 <u>1</u> 项业绩, 加 <u>2</u> 分, 最高加 <u>40</u> 分。 注: 从 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	40
2	专题说明	根据投标方投标文件针对炉水循环泵修理文件, 对其的可靠性、经济性、安全合理性在 <u>5-10</u> 分之间打分。	10
3	技术参数、性能指标	承诺修后所供产品技术参数、性能指标优于招标文件实质性要求并体现出产品质量和性能更优的, 逐项进行加分: 承诺修复后的炉水循环泵在使用后保证 2 年内不因检修质量或备件使用导致的质量问题, 每延长一个月加 <u>1</u> 分, 最高加 <u>5</u> 分。	5
4	产品客户评价	提供 600MW 机组及以上炉水循环泵修理客户评价, 需加盖公章, 每增加 1 个良好评价加 <u>5</u> 分, 最高加 <u>20</u> 分。	20
5	生产和技术能力	按投标方的产品生产工艺先进性、生产规模和能力管理等综合评价, 横向之间进行比较, 在 2-5 分之间打分, 最高得 <u>5</u> 分。 评审依据: 技术响应文件。	5
6	质量保证措施	提供质量管理体系认证 IS09001 系列得 2 分, 有详实的质量保证措施得分 <u>8</u> 分。 无质量体系认证、质量保证措施本项不得分。 质量保证措施不完善每一项酌情扣基本分 <u>1</u> 分。 评审依据: 体系认证证书及措施方案。	10
7	交货进度	交货进度优于技术说明书的, 每提前 1 天加 <u>1</u> 分, 最高加 <u>4</u> 分。	4
8	质保期	质保期每增加半年加 <u>3</u> 分, 此项最多加 <u>6</u> 分。	6

