

附表:

技术评分标准表

技术评分标准			
序号	评审项目	评分标准	分值
1	业绩	业绩满足招标规范书中入围基础要求不得分。	14
		每增加1个600MW及以上火电厂检修项目业绩加2分，最多加14分。	
		评审依据：必须提供业主证明材料业绩方可视为有效业绩。	
2	主要技术条款	完全满足本技术规范书主要技术要求得10分，一项不满足扣1分，扣完为止。	10
3	专题说明	对保温外护板安装工艺做专题说明：0-2分。 对如何做到保温外护板材料防脱落做专题说明：0-3分。 评审依据：根据投标方投标文件上述专题说明的科学合理性进行评分。	5
4	施工方案	切合实际、科学合理、可行性高，针对高处作业、交叉作业、施工风险较大的施工有专项措施。该项评分在0-10分之间打分。 评审依据：根据投标方投标文件施工方案及专项施工方案进行评	10
5	管理组织机构及人员投入	组织机构健全，人员配置满足项目需求得2分。	20
		项目经理业绩有2个同类电厂业绩加2分，在此基础上每增加一个加2分，此项最高得10分。	
		现场保温外护板施工人员数量安排超出招标方要求，每增加1人加1分，此项最高得8分。	
		评审依据：根据投标方投标文件所提供的相关资料进行评分，项目经理业绩必须提供业主证明材料方可视为有效业绩。	
6	质量保证措施	有详实的质量保证措施（0-5分）、主要施工质检点（0-5分）。此项在0-10分之间打分。 评审依据：无质量保证措施不得分，根据投标方投标文件中的质量保证措施完善程度及质检点设置情况进行评分。	10
7	安全保证措施	安全管理体系健全、安全保障、监督措施完善得6分，有专项施工方案（高处临边作业）每增加一项专项施工方案加3分，最多可加 评审依据：依据投标方投标文件提供的安全保证措施进行评分。	15
8	进度保障措施	满足招标方要求有进度图，施工主要节点安排合理，科学可行，计划详实。此项在0-6分之间打分。 评审依据：投标方投标文件提供的网络进度图、工程进度表等资料进行评分。	6
9	现场定置管理措施	有明确的定置管理措施、定置摆放要求。（0-2分） 评审依据：依据投标方投标文件提供的现场定置管理措施进行评分。	2
10	文明现场保证措施	针对现场文明施工制定相应的保证措施得3分，对保证措施提出具体监督办法和承诺加3分。（0-6分）	6
		评审依据：依据投标方投标文件提供的现场定置管理措施进行评分。	
11	环境、职业健康	提供环境及职业健康体系认证（0-2分）、保证措施（0-1分）；	2
		评审依据：根据投标文件提供相关证明文件及保证措施进行打分。	