

# 32K101压缩机转子

## 检测、修复、动平衡项目发包说明

### 一、概况

1. 项目名称：32K101 压缩机转子的检测、修复、动平衡项目
2. 业主（或甲方）：腾龙芳烃（漳州）有限公司
3. 发包内容：压缩机转子检测、修复、动平衡。

### 二、投标要求

1. 本案进口压缩机转子为大修下线转子，要求承包商为压缩机、汽轮机制造厂家，具备进口转子检测、修复业绩，满足本案要求的转子高速动平衡业绩，需提供进口转子修复、高速动平衡业绩；承包商具备激光熔覆设备，具备相关进口转子激光熔覆、修复能力。
2. 承包商应在交标日之前到现场了解现场情况，如至交标日承包商未到现场了解情况，我司将视为承包商对现场已充分了解。中标后承包商不得以现场不清为由向甲方要求追加任何费用。
3. 技术参数：

序号	项目	32K101	备注
1	设备类型	压缩机	
2	制造厂	日立	日本进口
3	机组型号	BCH808	
4	额定功率 Kw	7330	
5	额定转速 r/min	5750	
6	允许最高转速 r/min	6038	
7	转子重量 Kg	3850	
8	叶轮材质	SUS630 (17-4PH)	
9	轴材质	SCM440 (EqV. A322 Gr. 4140)	

### 三、评选方式

本案的详细评审采用综合评选的方式，技术评分占比 30%，商务评分占比 70%；具体评审项目如下：

序号	内容	分值	评分规则
一	技术标（30分）		
1	投标人项目业绩	20分	<p>1、根据投标人提供本案相似业绩（需满足转子重量及转速，至少一项进口转子修复业绩），一个业绩2分，封顶10分。</p> <p>2、有本案同工况的业绩（提供可靠的凭证），由评委进行评议在0-10分之间评分。</p> <p>投标人应在投标文件中列出销售业绩表清单且写明用户的单位名称、联系人、联系电话，以方便评委随时抽查。不提供不得分</p>
2	产品的质量保障及质保期售后服务	5分	<p>在满足招标文件要求的基础上，根据投标人对质量保障承诺（包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式）、交货期等方面进行分析，由评委会在0-5之间进行评审并评分。</p>
3	方案和项目实施计划	5分	<p>根据投标人提出的修复方案。根据方案的完整性、合理性、可靠性等，由评委进行评议在0-5分之间评分，未提供任何说明的，本项不得分。</p>
二	商务标（70分）		
1	商务报价	70	<p>投标价格得分=(F 低/Fn)*70 式中：</p> <p>①F 低为评标基准价=进入报价部分评分的各合格投标人中最低的报价评标价。</p> <p>②Fn 为进入报价部分评分的各合格投标人的报价评标价。投标报价得分小数点后保留两人，第三位“四舍五入”，第四位及以后不计。</p>

