**铁路钢桥焊接连接处超声波捶击设备**

**询价文件**

各供应商：

经有关部门批准，进行下列采购。

**设备名称：**铁路钢桥焊接连接处超声波捶击设备

**技术要求：**见附表

**付款方式：**签订合同后，支付合同价款 30％的预付款，设备安装、试运行完成并验收合格后十日内，支付剩余货款。

**供货商资格：**凡注册资金 100 万元以上,具备相关资质且能够在2015 年9月17日下午 17时之前向我单位提交符合下述要求的报价文件（一份正本、二份副本）的企业均有资格成为最终的供货商。

**报价材料：**

**报价单：**报价单应明示报价产品的品牌、型号、数量、单价、总价、交货时间、详列具体配置。此外，报价单还应说明报价有效期。国产设备报到场价，进口设备以外币报CIF或CIP价加进口环节税和国内运输、保险等费用。

 **产品授权：**报价单位为非生产厂家的，须在报价文件中附有原厂授权，以保证报价设备的品质及售后服务。

**售后服务承诺书：**承诺书应明示设备的安装调试、人员培训安排，售后服务单位，售后服务内容，免费服务的内容及免费期的起讫时间，免费期后的费用收取方法等。售后服务单位不是报价单位时，销售和售后服务单位应在承诺书上盖章确认。

报价单位资质文件：营业执照、税务登记证副本复印件（加盖公章）。及近3年销售业绩、质量、环境认证等其他报价单位认为必要的文件。

技术规格响应表：对照附件的技术要求逐项应答

**上述所有材料请装订、密封、签字盖章并于9 月 17 日 下午 17：00 点前送至 桥梁结构工程试验室 。**

**供货单位的确定：收到供货商的报价文件后，我所将组织相关专家对各报价单位的报价材料进行评审，经评审最优的报价单位将成为最终的供货商。**

地址：北京市海淀区大柳树路2号 邮编100081

报价材料请送：铁科院4号楼桥梁结构工程试验室

联系人：赵体波

电话：010-51849685转16

传真：010-51849685转14

Email： pbo2015@163.com

**中国铁道科学研究院铁道建筑研究所 2015年9月8日**

附件1：

供 方 调 查 表

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 企业名称： |
| 2 | 负责人： 联系人： |
| 3 | 地址： 邮编： |
| 4 | 电话： 传真： |
| 5 | 企业成立时间： |
| 6 | 主要产品 |
| 7 | 职工总数： 其中技术人员： 工人： |
| 8 | 年产量/年产值（万元）： |
| 9 | 生产能力： |
| 10 | 生产特点：成批生产 □ 流水线大量生产 □ 单台生产 □ |
| 11 | 主要生产设备：齐全、良好 □ 基本齐全、尚可 □ 不齐全 □ |
| 12 | 使用或依据的质量标准： a、国际标准名称/编号 b、国家标准名称/编号 c、行业标准名称/编号 d、企业标准名称/编号 |
| 13 | 工艺文件： 齐备 □ 有一部分 □ 没有 □ |
| 14 | 检测机构及检测设备：有检测机构及检测人员，检测设备良好只有兼职检验人员，检测设备一般无检验人员，检测设备短缺，需外协 |
| 15 | 检测设备校准情况： 有计量室 □ 全部委托外部计量机构 □ |
| 16 | 主要客户： |
| 17 | 职工培训情况：经常、正规地进行 □ 不经常开展培训 □ |
| 18 | 是否经过产品或体系认证：是 □ （指出具体内容） 否 □ |

企业负责人： 企业公章：

 年 月 日

附件2

技 术 规 格

1.设备名称：铁路钢桥焊接连接处超声波捶击设备

2.数 量：1套

3.交货日期：合同生效后10天内

4.投标币种：人民币或外币

5.报价方式：含安装、调试和技术咨询培训。

6.交货地点：项目现场

7.用途：主要用于铁路钢桥焊接部位超声波捶击，有效提高铁路钢桥焊接部位的疲劳强度，改善焊接部位的疲劳性能。

8.技术要求：

※输出功率：≥800W；

输入电压：AC220V10％，50Hz；

※超声频率：201kHz；

※最大输出振幅：≥50μm；

电能转化率：≥90％

9、提供五家以上国内用户及其联系方式。

※10、售后服务：一年保修，终身维修，免费提供技术咨询和设备软件升级服务。若设备出现故障或遇到技术难题，应保证24小时内帮助处理。

11投标报价总体要求

11.1投标方用中文提供完整、清楚的技术文件及分项价格表

11.2备品备件、易损件列出明细表，项目包括：名称、规格、数量、生产国家及制造厂家、单价等内容。

11.3供货范围内用于安装、维修、调试、检验测量、生产所使用的专用工具等，应列出清单。

|  |
| --- |
| **注：※条款为必须满足或优于的要求，否则将视为无效报价** |