



北京纵横机电技术开发公司

Beijing Zongheng Electro-Mechanical Technology Development Co.

静态闸瓦压力试验设备采购询价文件

项目名称：静态闸瓦压力试验设备采购

项目编号：XJ ZHYF 1309

询价单位：北京纵横机电技术开发公司

2013 年 10 月

静态闸瓦压力试验设备采购询价

各供应商：

经有关部门批准，进行下列采购。

项目名称： 静态闸瓦压力试验设备采购

项目编号： XJ ZHYF 1309

购置清单： 详见货物需求清单

序号	货物名称	单位	数量	型号	交货期	到货地点
1	静态闸瓦压力试验设备	台	1	ZC-W1	2 个月	用户现场

基本要求： 主要技术规格见《附件 3 技术规格》。

***付款方式：** 合同生效后预付 30%，完工交付并验收合格后 20 个工作日内，支付全部货款的 60%。剩余 10%为质保金于验收合格之日起，壹年内无质量问题 20 个工作日内付清。

供货商资格： 凡注册资金 200 万人民币元以上、且能够向我公司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： 报价单应明确产品型号、数量、单价、总价、交货时间、
此外，报价单还应说明报价有效期，设备报人民币到厂价。

***产品授权：** 报价单位为非制造商的，须在报价文件中附有生产厂家授权或其他能够证明货物合法性的文件，以保证提供设备具有完全的知识产权和提供设备的品质及售后服务。

售后服务承诺书： 承诺书应明示安装调试、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。

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），生产许可证，近三年销售业绩、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。带“*”项为必须达到技术指标，若未达到要求将不能成为供货商。

上述所有材料请装订、密封、签字盖章 并在密封袋上标明项目号、报价单位名称、

联系人及联系电话，于 2013 年 11 月 4 日下午 16 点前（外埠单位邮寄以发件日期为准）送至北京纵横机电技术开发公司设备科。

供货单位的确定：收到供货商的报价文件后，我公司将组织相关专家对各报价单位的报价材料进行技术和商务评审（如有需要将安排技术澄清或现场考察），经评审后确定最终的供货商。请有意成为本次采购供应商的单位按下述方式索取详细资料。

公告信息栏下载。

报价材料请送：北京纵横机电技术开发公司设备科 206 室

地址：北京市海淀区永丰产业基地丰慧东路 1 号 邮编 100094

联系人：郑笑

王永平

电话：010-59820084

电话：010-59820086

传真：010-59820082

Email:zhengxiao@rails.cn

Email: wangyongping@rails.cn

北京纵横机电技术开发公司
2013 年 10 月 25 日

附件 1:

供方调查表

QBS/JLIII630-00-06

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	职工总数: 其中技术人员: 工人:
7	年产量/年产值(万元):
8	生产能力:
9	生产特点: 成批生产 <input type="checkbox"/> 流水线大量生产 <input type="checkbox"/> 单台生产 <input type="checkbox"/>
10	主要生产设备: 齐全、良好 <input type="checkbox"/> 基本齐全、尚可 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input type="checkbox"/>
11	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
12	工艺文件: 齐备 <input type="checkbox"/> 有一部分 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/>
13	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
14	检测设备校准情况: 有计量室 <input type="checkbox"/> 全部委托外部计量机构 <input type="checkbox"/>
15	主要产品(3-5个):
16	主要客户(3-5个):
17	采购商品相关的业绩及客户:
18	职工培训情况: 经常、正规地进行 <input type="checkbox"/> 不经常开展培训 <input type="checkbox"/>
19	是否经过产品或体系认证: 是 <input type="checkbox"/> (指出具体内容) 否 <input type="checkbox"/>
20	服务网点设置: a 北京是否有服务网点或服务人员: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> b.北京是否有备件库: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

企业负责人:

企业公章:

附件 2

知识产权承诺书

致 北京纵横机电技术开发公司：

根据贵方_____项目采购（项目编号 ）的要求，报价单位（名称）及货物制造商（制造商名称）特作出如下承诺：

如果我方成为本项目的供应商，我方保证提供货物及服务具有完全的知识产权，并保证贵方在中国使用我方提供的货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，我方（供应商和制造商）将与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

本承诺独立于合同，不受本合同终止或部分失效的影响。

报价单位名称：

制造厂家名称：

（公章）：

代表（签字）：

制造厂家（盖章或代表签字）

日期：

日期：

附件 3

1. ZC-W1 型铁路货车静态闸瓦压力试验设备的主要技术规格

测量范围：单块闸瓦毅力 0-40KN, 制动缸压强 0-1MPa。

系统测量误差： $\leq \pm 1.0\%F \cdot S$

传输速度：115200bps

无线工作频率：2.4GHz

无线传输距离：视距 $\geq 200m$

电源特性：工作状态 4 小时以上

具有数据分析、处理和打印报告等功能

具有日常自校验功能

工作温度： $-5^{\circ}C - +50^{\circ}C$

*2. 详列标准配置清单。

3. 技术要求：

3.1. 设备必须符合运装管验【2004】370 号文件中《铁路货车静态闸瓦压力试验技术条件》。

*3.2. 可对转向架中各闸瓦的实际压力进行测试，可以测量闸瓦与轮的弧形接触面的压力。

3.3. 设备采用微机控制，适用于 AAR 标准规定的测量手段，并符合《铁路货车静态闸瓦压力试验技术要求》。

3.4. 使用无线传输技术，测量时无需拆卸现车闸瓦。

*3.5. 整机重量轻，便于移动和携带。

4. 货物到达需方场地后，需方书面或电话通知供方，供方须在需方要求的时间内派出有经验的工程技术人员到需方负责安装调试培训；必要时供方须提前提供相关的资料 and 工具，指导开箱检查核对装箱单，需方给予配合。

5. 培训：

5.1. 培训现场培训：供方应就该设备的保养、使用、等方面内容对需方操作人员、进行现场培训，培训时间不少于 1 个工作日，直至所有培训人员能独立掌握操作、维护、保养，并且能够独立进行操作。

5.2. 培训对象：使用操作者。

6. 质保期：

*6.1. 从最终验收合格之日起开始计算质保期，质保期为 12 个月。

6.2. 质保期内，属于质量问题所产生的一切费用由供方承担。

6.3. 如质保期内有遗留问题，经双方确认是由供方设备和制造缺陷造成，将自动延续质保期，供方继续提供免费维修和备件更换。

6.4. 在使用寿命期内应保证对所提供的设备实行终身维修，并保证以最优惠的价格提供设备零配件、易损件。

6.4. 保证需方在质保期内设备出现故障时，响应服务时间 4 小时，供方工程师应在 24 小时内赶到需方工厂，现场排除故障。

6.5. 在质保期外，供方工程师应随时提供技术咨询。如需方有需求，供方工程师应在 48 小时内赶到需方工厂，现场排除故障。

7. 终验收：

- 7.1. 验收标准：按相关标准验收。
- 7.2. 验收方式：外观检查、现场技术性能测试合格，培训符合要求。
- 7.3. 验收合格后双方代表人签署验收合格报告。

- 8. 技术文件：
 - 设备交付时应具备以下文件
 - 中文版安全操作使用说明书两套。
 - 维护保养说明书。
 - 出厂合格证。

北京纵横机电技术开发公司
2013 年 10 月 25 日