

高温氧指数仪采购 询价文件

各供应商：

经有关部门批准，进行下列采购。

项目名称：材料实验室科研设备

设备名称：高温氧指数仪

项目编号：XJ JH 2014-03

购置清单及技术要求：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，支付全部货款的 **95%**。验收合格之日起**壹**年后的十日内，付清余款。

供货商资格：凡注册资金 50 万元以上(含 50 万元)，具备相关资质且能够在 2014 年 9 月 5 日 上午 11 时之前向我部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（软件应详列可实现功能及对运行环境的要求）。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 5 日 上午 11 点前送至铁科院 16 号楼 217 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），经评审最优的报价单位将成为最终的供货商。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。

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 16 号楼 217 室

联系人：吴绍利

电话：01051849694，01051849474

email: TKJHWSL@163.COM

中国铁道科学研究院
金属及化学研究所
2014 年 8 月 22 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 <input type="checkbox"/> 流水线大量生产 <input type="checkbox"/> 单台生产 <input type="checkbox"/>
11	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"/>
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 <input type="checkbox"/> 有一部分 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> 全部委托外部计量机构 <input type="checkbox"/>
16	主要客户:
17	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"/>
18	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"/>

企业负责人:

企业公章:

年 月 日

附件 2

一、采购设备的技术要求

1. 需要严格符合 ISO 4589-2, GB / T2406-93 等标准
2. 顺磁性氧气测试单元能够精确的测试氧含量: < 0.1%
3. 测试温度需要控制从室温到 400°C; 数字显示试样环境的温度
4. 数字显示测试管和余热温度, 透明的辐射热测试管, 高效的气体预热
5. 氧浓度指示分辨率:0.1, 调节范围 0-100
6. 需要包括丙烷点火器
7. 需要包括内径 75mm 耐热玻璃管

二、配置要求:

1. 主机一台,包括控制系统和玻璃管 (6 个)。
2. 点火器一个, 丙烷点火器。

三、技术资料、培训和售后服务要求

1. 技术资料: 供货方提供产品样本、光盘、英文操作手册各壹套。
2. 仪器制造商在中国有授权维修工程师, 授权维修工程师到现场免费进行安装调试该系统, 确保仪器技术指标验收合格, 并在用户实验室免费培训操作人员。提供工程师姓名电话。
3. 维修响应: 供货方应在 4 小时内对用户的要求作出响应, 并确定负责维修的工程师名单及服务时间, 一般问题应在 48 小时内解决。
4. 质量保证期: 按技术指标进行验收, 验收合格后要求提供一年以上的质保期, 在保修期内, 所有服务及配件全部免费。
5. 用户: 国内氧指数的用户要达到 5 个以上, 提供用户的联系方式。