## 第六章 招标项目技术、商务及其他要求

## 一. 项目概述

## 二. 项目清单及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 无液氮超导磁体 | **系统组成**：  超导磁体，1台  水冷式压缩机，1台  磁体电源，1台  温度监控器，1台  配套电缆，1套  **磁体**  类型：螺线管  ★中心磁场最大值：5 T  最大扫描速率：5 T/30 minutes  磁场均匀度：在10 mm DSV范围内少于0.1%  ★初始冷却时间：不超过80h  磁体中心径向5高斯杂散场（不包含被动屏蔽场）：大约4.7m  磁体中心轴向5高斯杂散场（不包含被动屏蔽场）：大约3.7m  **低温恒温器**  类型：无制冷剂  室温孔直径：300 mm  周围的温度：4-30度 | 台 | 1 |  |

**三、质量保证期**

免费质量保证期为自合同所列的货物安装调试验收合格签字确认之日起计算硬件不低于1年。

所有产品接到采购人保修电话24小时联系服务。

**四、项目地点、交货时间**

项目地点：

四川省成都市西南交通大学九里校区牵引动力国家重点实验室

交货时间：

签订外贸合同后10个月内CIP成都，完成安装调试并通过验收。

**五、付款方式：**

进口产品：

采用信用证L/C方式支付，不迟于装运前180天开具以卖方为受益人、金额为装运货物全额的不可撤销信用证。凭运单收取90%，余款凭甲方签字盖章的验收报告收取。

**六、现场培训：**

中标人派专业技术人员到采购人指定的地点对采购人的教师或技术人员进行培训，直至采购人的教师或技术人员能熟练独立工作，同时能完成一般常见故障的维修工作为止，时长不少于2个工作日，一切费用由中标人承担。

**七、验收标准：**

1. 货物到达现场后，供应商应在采购人在场情况下当面开包，共同清点、检查外观，作出验货记录，双方签字确认后开始安装调试。
2. 成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。
3. 成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单、授权文件和生产厂商提供的原厂正品出货证明材料（非装箱清单组成材料）等，并派遣专业技术人员进行现场部署调试。验收合格条件如下：
4. 产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准；
5. 产品技术资料、装箱单、授权文件等资料齐全；
6. 在产品（系统）试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常；
7. 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。
8. 产品在部署调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。
9. 采购人对供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认，并出具书面验收意见。

**注意：对供应商和投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求，应当在第四章规定，不能在本章规定。如存在这样的要求的，应当以第四章规定的为准，本章的要求不能作为资格性条件要求评审。**